

SAMARA UNIVERSITY федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

УТВЕРЖЛЕН

15.03.2024г.

Сертификат №: 49 11 97 e5 00 02 00 00 04 ас Срок действия: с 29.02.2024г. по 28.02.2025г. Владелец: ректор университета

В. Д. Богатырев

Информация о персональном составе педагогических работников образовательных программ

2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов () ФГТ

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессиона льного образования	Квалифика- ция	Наименование направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года) и сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности (сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Балякин Валерий Борисович	Профессор; Зав.кафедрой	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-механ ик	1. Авиационные двигатели; 2. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Дтн.; Кт.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26545 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 24.04.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19828 от 12.05.2022 г. Примечание: Современные техносферные проблемы и их влияние на здоровье человека#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23171 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25064 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 20713 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 24.03.2022 г. по 12.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23169 от 12.05.2022 г. Примечание: "Современные техносферные проблемы и	44г 03м	24г 09м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигателы и энергоустановки летателымы аппаратов; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения); 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в машиностроении)

Подготовка публикаций, в интерревательные публикаций, в интерревательные публикаций, в интерревательные публикаций, в интерревательные подписывание премультельные премуль	Бирюк Владимир Васильевич	Профессор	публикаций, в которых излагаются основные научные результаты	Высшее	1. инженер-механ ик	электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23288 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21703 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 02.11.2018 г. по 30.11.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372326 от 30.11.2018 г. Примечание: По программе "Энергоаудит, повышение энергоэффективности энергетического	55r 0m		(Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигателы и энергоустановки летательных аппаратов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигательных аппаратов; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной
---	---------------------------	-----------	--	--------	---------------------	--	-----------------	-----------	--	--------	--	---

Виноградов	Профессор	Научная	Высшее	1	1. Авиационные	Д.т.н.; К.т.н.;	Лопент	1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в	27г 04м	24г 06м	24.06.01 Авиационная и
Александр Сергеевич	Профессор	деятельность,	Высшее	инженер-механ	двигатели и	Д.1.н., К.1.н.,	доцент	Самарский университет	2/1 04M	241 00M	ракетно-космическая техника
Александр сергсевич		направленная на		ик	энергетические			Удостоверение №ПК-І 032117 от			(Тепловые, электроракетные
		подготовку		INK	установки; 2. Тепловые,			07.11.2023 г. Примечание:			двигатели и энергоустановки
		диссертации к			электроракетные			Деятельность образовательного			летательных аппаратов);
		защите;			двигатели и			учреждения по профилактике			24.05.02 Проектирование
		Подготовка			энергоустановки			терроризма и экстремизма в			авиационных и ракетных
		публикаций, в			летательных			условиях гибридной войны#2. С			двигателей (Управление проектами
		которых излагаются			аппаратов;3.Тепловые,			09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в			и интегрированные
		основные научные			электроракетные			Самарский университет			информационные технологии в
		результаты			двигатели и			Удостоверение №ПК-І 026615 от			авиадвигателестроении);
		диссертации			энергоустановки			23.12.2022 г. Примечание:			24.03.05 Двигатели летательных
					летательных аппаратов			Инклюзивное профессиональное			аппаратов (Конструкция и
								образование#3. С 04.10.2022 г. по			проектирование газотурбинных
								03.11.2022 г. в Самарский			двигателей и энергетических
								университет Удостоверение №ПК-I			установок);
								025092 от 03.11.2022 г.			24.05.02 Проектирование
								Примечание: по программе:			авиационных и ракетных
								«Цифровизация системы			двигателей (Управление проектами
								менеджмента качества и			и интегрированные
								внутреннего контроля Самарского			информационные технологии в
								университета имени С.П.			авиадвигателестроении);
								Королева»#4. С 21.03.2022 г. по			2.5.15. Тепловые, электроракетные
								25.03.2022 г. в Автономная			двигатели и энергоустановки
								некоммерческая организация			летательных аппаратов
								«Центр научных исследований,			1
								аккредитации и			
					†			обучения «Квалитет»			
								Свидетельство №С/2022/ЦК/9 от			
								25.03.2022 г. Примечание: по			
								программе: "Обоснование			
								дополнительных требований ГОСТ			
								РВ 0015-002-2020. Практические			
								рекомендации по реализации			
					1			1-			
								требований ГОСТ РВ			
								0015-002-2020 с учетом требований			
								стандартов СРПП ВТ. Методология			
								оценки соответствия СМК			
								организаций-исполнителей			
								ГОЗа»#5. С 18.04.2022 г. по			
								16.05.2022 г. в Самарский			
					1			университет			
								Удостоверение №ПК-І 023253 от			
								16.05.2022 г. Примечание: по			
								программе: «Навыки оказания			
								первой помощи»#6. С 19.03.2021 г.			
								по 14.05.2021 г. в Самарский			
								университет Удостоверение №ПК-I			
								019151 от			
								14.05.2021 г. Примечание: по			
								программе «Современные			
								техносферные проблемы экологии,			
								природопользования, безопасности			
								жизнедеятельности и их влияние на			
								здоровье человека»#7. С 12.12.2021			
								г. по			

								15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21673 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#8. С 19.04.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019074 от 06.05.2021 г. Примечание: Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке#9. С 27.04.2021 г. по 14.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19151 от 14.05.2021 г. Примечание: Современные техносферные проблемы экологии, природопользования, безопасности жизнедеятельности и их влияние на здоровье человека			
Гошин Егор Вячеславович	Доцент; Зав.кафедрой	Инструменты визуализации данных	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Прикладная математика и информатика; 2.Прикла дная математика; 3.Матема тическое моделирование, численные методы и комплексы программ	К.т.н.;	Доцент	1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027909 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#2. С 10.12.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25426 от 28.12.2022 г. Примечание: Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27260 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 05.10.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25171 от 28.12.2022 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#5. С 20.12.2022 г. по	12г 06м	09г 02м	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем); 04.03.01 Химия (Химия); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 39.03.01 Социология (Социология); 39.03.02 Социальная работа); 01.05.01 Фундаментальные математика и механика и фундаментальная математика и приложения); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальнае науки); 02.03.04 Фундаментальнае науки); 03.04 Фундаментальнае науки); 03.04 Фундаментальнае науки); 03.04 Фундаментальнае науки); 04.04 Фундаментальнае науки); 04.04 Фундаментальнае науки); 04.04 Фундаментальнае науки н
								26.12.2022 г. в МАИ Удостоверение № 771803286624 от 30.12.2022 г. Примечание: "Искусственный интеллект и технологии виртуальной реальности (VR)"#6. С 11.07.2022 г. по 11.09.2022 г. в МИРЭА -			02.03.02 Фундаментальная информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 13.03.03

			Ī			Российский технологический		Энергетическое машиностроение
						университет Удостоверение №АИ		(Энергоэффективность и
						001957 от 13.09.2022 г.		энергосбережение на
						Примечание: по программе:		промышленном предприятии);
						2нейронные сети анализа		24.03.05 Двигатели летательных
						изображений и		аппаратов (Проектирование
						аудиоинформации"#7. С 07.05.2022		авиационных двигателей и
						г. по 16.05.2022 г.		энергетических
						в Самарский университет		установок);
						Удостоверение о повышении		24.03.05 Двигатели летательных
						квалификации №ПК-І 23375 от		аппаратов (Организация и
						16.05.2022 г. Примечание: Навыки		управление производством);
						оказания первой помощи#8. С		44.03.02 Психолого-педагогическое
						16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в		образование
						Самарский университет		(Психолого-педагогическое
								образование);
								12.03.04
						Удостоверение о повышении		Биотехнические системы и
						квалификации №ПК-І 25109 от		технологии (Биомедицинская
						03.11.2022 г. Примечание:		техника);
						Цифровизация системы		44.03.02 Психолого-педагогическое
						менеджмента качества и		образование (Психология и
						внутреннего контроля Самарского		педагогика инклюзивного
						университета имени С.П.		образования);
			-			Королева#9. С		42.03.03 Издательское дело (Дизайн
						12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в		медиапроектов); 24.05.07 Самолето- и
						Самарский университет		вертолетостроение
						Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21793 от		(Послепродажное обслуживание
						15.12.2021 г. Примечание:		авиационной техники);
						Электронная		24.05.02 Проектирование
						информационно-образовательная		авиационных и ракетных
						среда университета		двигателей (Инновационные
						ереда уппверентета		технологии в
			1			1	i i	ракетном двигателестроении);
								01.03.02 Прикладная математика и
								информатика (Прикладная
								математика и программирование);
								01.03.02 Прикладная математика и
								информатика (Искусственный
								интеллект и
			1			İ	İ	компьютерные науки);
								01.03.03 Механика и
								математическое моделирование
								(Анализ и компьютерное
								моделирование аэрокосмических
								систем);
								01.04.02 Прикладная математика и
			1					информатика (Системы
								искусственного интеллекта
								(Artificial intelligence systems));
								44.03.01 Педагогическое
								образование (Учитель китайского
								языка);
								11.03.04 Электроника и
							1	наноэлектроника (Наноэлектроника
1	1	1	I	l	I	1	I	и

							фотоника); 12 03 05 Ла	зерная техника и
								хнологии (Лазерные
								информационные
							технологии);
							15.03.04 AB	
								еских процессов и
								в (Мехатронные и
							робототехни 15.03.04 Ав	ические комплексы);
								гомагизация еских процессов и
								в (Искусственный
								автоматизации);
								знес-информатика
							(Управлени	
							бизнес-прог 15.03.05	цессами);
							Конструкто	рско-технологическое
							обеспечение	е машиностроительных
								з (Технологии и
							15.03.05	ие в машиностроении);
								рско-технологическое
								е машиностроительных
								з (Цифровые и с технологии);
							15.03.05	технологии);
							Конструкто	рско-технологическое
								е машиностроительных
							•	з (Автоматизация
		+				+ +	производств	ологического
							38.03.01 Эко	ономика (Экономика и
							бизнес-анал 24.03.01 Рак	итика); кетные комплексы и
							космонавти	ка (Наноспутниковые
							системы и т	ехнологии); кетные комплексы и
							космонавти	
		t				† †		смические системы);
								ноинженерия
							(Разработка	и испытания
								алов и изделий на их
							основе);	
							[27.03.02 УП]	равление качеством онные и цифровые
								в управлении
			t				качеством);	
								кническая эксплуатация
								іх электросистем и
								навигационных
								(Авионика); кническая эксплуатация
								х аппаратов и
							двигателей	
			İ				(Техническо	ое обслуживание и
								ушных судов);
								оектирование
							авиационны	их и ракетных (Цифровые технологии
							создания ги	бридных двигателей и
							энергетичес	ских установок);
							24.05.02	
	·	·			•	-	·	•

								Проектирование авиационных и ракетных двигателей
								(Проектирование авиационных
								газотурбинных двигателей
								(программа «Крылья Ростеха»)); 1.1.7. Теоретическая механика,
								динамика машин;
								1.2.1.
								Искусственный интеллект и
								машинное обучение; 1.3.17. Химическая физика, горение
								и взрыв, физика экстремальных
								состояний вещества; 1.4.2. Аналитическая химия;
								1.4.2. Аналитическая химия; 1.5.5. Физиология человека и
		1 1	İ			i i		животных;
								2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения;
								2.2.15. Системы, сети и устройства
								телекоммуникаций;
								2.3.1. Системный анализ, управление и обработка
								информации,
								статистика;
								2.3.5. Математическое и программное обеспечение
								вычислительных систем,
								комплексов и компьютерных сетей;
								2.3.8. Информатика и информационные процессы;
								2.5.9. Методы и приборы контроля
			ļ					и
								диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды;
								2.5.13. Проектирование,
								конструкция, производство, испытания и эксплуатация
								летательных аппаратов;
								2.5.15. Тепловые, электроракетные
								двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;
								2.5.16. Динамика, баллистика,
								управление движением летательных
								аппаратов; 5.3.1. Общая психология,
								психология личности, история
								психологии; 22.03.02
								Металлургия (Цифровой
								инжиниринг);
								06.03.01 Биология (Биология); 15.03.01 Машиностроение
								(Цифровые технологии в
								машиностроении);
								24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет
								и
,	,	·	·			·	'	•

											ракетно-космических комплексов
											(Ракетные транспортные системы);
											24.05.01 Проектирование,
											производство и эксплуатация ракет
											и ракетно-космических комплексов
											(Моделирование и
											информационные технологии
l						l i					проектирования
											ракетно-космических систем);
											23.03.01 Технология транспортных
											процессов (Организация перевозок
											и управление на воздушном
											транспорте);
											23.03.01 Технология транспортных
											процессов
											(Комплексная безопасность на
											транспорте);
											24.03.04 Авиастроение (Цифровое
											проектирование и производство
											летательных аппаратов);
											24.05.07 Самолето- и
											вертолетостроение
											(Самолетостроение);
											01.04.02
											Прикладная математика и
											информатика (Науки о данных (Data
											Science));
											03.03.01 Прикладные математика и
											физика (Киберфизические
											системы); 10.05.01 Компьютерная
											безопасность (Специализация № 6
											"Информационно-аналитическая и
											техническая экспертиза компьютерных систем");
											10.05.03 Информационная
											безопасность автоматизированных
											систем (Специализация № 5
											"Безопасность открытых
											информационных
l			•			1					систем");
											10.03.01 Информационная
											безопасность (Организация и
											технологии защиты информации
											(по отрасли или в сфере
											профессиональной деятельности));
											38.03.01 Экономика (Мировая
											экономика);
											38.03.01
			İ		İ		İ		İ		Экономика (Финансы и кредит);
											38.03.02 Менеджмент (Цифровой
											маркетинг и рыночная аналитика);
											38.03.03 Управление персоналом
											(Бизнес-технологии
											HR-менеджмента);
											38.03.04 Государственное и
	'	•	•	•	•	. '		•		•	

										муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики); 03.03.02 Физика (Физика); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 46.03.02 Документоведение и архивоведение (Документоведение и документационное обеспечение управления)
Демин Илья Вячеславович	Профессор	История и философия науки	Высшее	1.История;2.Социальная философия;3.Социальная философия	Д.ф.н.; К.ф.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27031 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19802 от 11.05.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 24394 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21202 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и	15г Ом	15г Ом	46.04.01 История (Социальная история России XX-XXI веков); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств; 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (Социальная философия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Атtificial intelligence systems)); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории); 46.04.01 История (Власть и

1						
				Примечание: Актуальные вопросы		общество в российской истории);
				философии. Теория и методика		40.04.01 Юриспруденция (Магистр
				преподавания философии в вузе		права в сфере экономической
				преподавания философии в вузе		деятельности);
						11.03.04 Электроника и
						наноэлектроника (Наноэлектроника
						и фотоника);
						12.03.04 Биотехнические
						системы и технологии
						(Биомедицинские информационные
						технологии);
						12.03.05 Лазерная техника и
						лазерные технологии (Лазерные
						системы и информационные
						технологии);
						2.2.12. Приборы, системы и изделия
			1 1			медицинского назначения;
						2.2.15. Системы, сети и устройства
						телекоммуникаций;
						2.3.1. Системный анализ,
						управление и обработка
						информации, статистика;
						2.3.5. Математическое и
						программное обеспечение
						1
						вычислительных систем,
						комплексов и компьютерных сетей;
						2.3.8. Информатика и
						информационные процессы;
						2.5.7. Технологии и машины
						обработки давлением;
						2.5.9. Методы и приборы контроля
						и диагностики
						материалов, изделий, веществ и
						природной среды;
						2.5.13. Проектирование,
						конструкция, производство,
						испытания и эксплуатация
						летательных аппаратов;
						2.5.15. Тепловые, электроракетные
						двигатели и
						энергоустановки летательных
						аппаратов;
						2.5.16. Динамика, баллистика,
						управление движением летательных
						аппаратов;
						2.5.22. Управление качеством
						продукции. Стандартизация.
						Продукции. Стандартизация. Организация
						1 -
						производством;
						2.6.1. Металловедение и
						термическая обработка металлов и
						сплавов;
						2.6.17. Материаловедение;
						2.9.4. Управление процессами
						перевозок;
						5.1.3. Частно-правовые
						(цивилистические)
•	•				•	

	[науки;
					5.2.2. Математические,
					статистические и
					инструментальные методы в
					экономике;
					5.2.3. Региональная и отраслевая
					экономика;
					5.7.1. Онтология и теория познания;
					5.7.7. Социальная и политическая
		•			философия;
					01.04.02 Прикладная математика и
					информатика (Науки о данных (Data
					Science));
					45.04.01 Филология (Германские
					языки);
					45.04.01 Филология (История и
					теория литературы);
					45.04.01 Филология
		•		1	(Коммуникативные практики в
					сфере журналистики и связей с
					общественностью);
					47.04.01 Философия (Философская
					антропология: человек в
					меняющемся мире);
					47.04.01 Философия (Философия
				1	
					кибернетики);
					40.04.01 Юриспруденция
					(Уголовное право и уголовная
					юстиция);
					40.04.01 Юриспруденция (Защита
					гражданских прав в России);
					40.04.01 Юриспруденция (Правовое
					обеспечение государственной и
					муниципальной службы);
					40.04.01 Юриспруденция
					(Уголовный процесс и
					криминалистика);
					40.04.01 Юриспруденция
		ļ			(Международное право)

Довгялло Александр	Профессор	Нахишая	Высшее	11	1. Авиационные	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в	55г 07м	49г 06м	03.04.01 Прикладные математика и
Довгялло Александр Иванович	Профессор	Научная деятельность,	рысшее	1. инженер-механ	1. Авиационные двигатели; 2. Тепловые,	д.т.н.; к.т.н.;	профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет	331 U/M	491 UOM	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование
ттранович		деятельность, направленная на		ик		1		Удостоверение о повышении			физических процессов в бортовых
				ик	электроракетные						
		подготовку			двигатели и			квалификации №ПК-І 26654 от			энергетических системах и
		диссертации к			энергоустановки			23.12.2022 г. Примечание:			установках);
		защите;			летательных			Инклюзивное профессиональное			13.03.03 Энергетическое
		Подготовка			аппаратов;3.Тепловые,			образование#2. С 07.05.2022 г. по			машиностроение
		публикаций, в			электроракетные			16.05.2022 г. в Самарский			(Энергоэффективность и
		которых излагаются			двигатели и			университет Удостоверение о			энергосбережение на
		основные научные			энергоустановки			повышении квалификации №ПК-І			промышленном предприятии);
		результаты			летательных аппаратов			23292 от 16.05.2022 г. Примечание:			24.03.05 Двигатели летательных
		диссертации						Навыки оказания первой			аппаратов (Проектирование
								помощи#3. С 12.12.2021 г. по			авиационных двигателей и
								15.12.2021 г. в Самарский			энергетических установок);
								университет Удостоверение о			24.06.01 Авиационная и
								повышении квалификации №ПК-І			ракетно-космическая техника
								21707 от 15.12.2021 г. Примечание:			(Тепловые, электроракетные
								Электронная			двигатели и энергоустановки
						1		информационно-образовательная			летательных аппаратов);
						1		среда университета			13.03.03 Энергетическое
				1		1					машиностроение (Автоматические
				1		1					системы энергетических
											установок);
											24.05.02 Проектирование
											авиационных и ракетных
											двигателей (Инновационные
											технологии в ракетном
											двигателестроении);
											24.05.02 Проектирование
											авиационных и ракетных
											двигателей
											(Инновационные технологии
											создания двигателей внутреннего
											сгорания);
											24.05.02 Проектирование
											авиационных и ракетных
											двигателей (Управление проектами
											и интегрированные
				1							информационные технологии в
											авиадвигателестроении);
											2.5.15. Тепловые, электроракетные
											двигатели и энергоустановки
											летательных аппаратов;
											01.04.03 Механика и
											математическое моделирование
											(Моделирование процессов в
				1		1					бортовых
				İ		1					энергетических системах и
				1		1					комплексах);
				1		1					13.03.03 Энергетическое
				1		1					машиностроение (Технологии
											проектирования энергетических
				1		1					систем холодильной и криогенной
											техники);
						1					15.03.05
				1		1				1	Конструкторско-технологическое
						1					обеспечение машиностроительных
						1					производств (Технологии и
				1		1					программное
						1					обеспечение инновационного
						1					производства)
				1		1	1				· '' '
	1			1	1						

	I ·	T	T _D	1.	1	I	1		100 10	la oc	140.00.00.00
Иголкин Александр	Профессор	Научная	Высшее	1. менеджер; 2.		Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент		22г 10м	19г 06м	13.03.03 Энергетическое
Алексеевич		деятельность,		инженер	ационные двигатели и			Самарский университет			машиностроение
		направленная на			энергетические			Удостоверение №ПК-І 032135 от			(Энергоэффективность и
		подготовку			установки;3. Акустика;			07.11.2023 г. Примечание:			энергосбережение на
		диссертации к			4.Динамика, прочность			«Деятельность образовательного			промышленном предприятии);
		защите			машин, приборов и			учреждения по профилактике			01.06.01 Математика и механика
					аппаратуры			терроризма и экстремизма в			(Теоретическая механика);
								условиях гибридной войны"#2. С			01.06.01 Математика и механика
								18.10.2022 г. по 22.11.2022 г. в			(Механика деформируемого
								Самарский университет			твердого тела);
								Удостоверение №ПК-І 025680 от			01.06.01 Математика и механика
								22.11.2022 г. Примечание:			(Механика жидкости, газа и
								Современные механизмы			плазмы);
								привлечения ресурсов для научной			01.06.01 Математика и механика
								деятельности#3. С г. по 23.12.2022			(Динамика, прочность машин,
								г. в Самарский университет			приборов и аппаратуры);
								Удостоверение о повышении			15.03.04 Автоматизация
								квалификации №ПК-І 27242 от			технологических процессов и
								23.12.2022 г. Примечание:			производств (Мехатронные и
								Инклюзивное профессиональное			робототехнические комплексы);
								образование#4. С 14.12.2022 г. по			24.05.02 Проектирование
								17.12.2022 г. в Пермский			авиационных и ракетных
								национальный исследовательский			двигателей (Инновационные
								политехнический университет			технологии создания двигателей
								Удостоверение № 7у-АМД - 2022 от			внутреннего сгорания);
								17.12.2022 г.			13.03.03 Энергетическое
											машиностроение (Автоматические
											системы энергетических
											установок);
											01.06.01 Математика и механика
								Примечание: по программе:		İ	(Дифференциальные уравнения,
								"Современные методы			динамические системы и
								экспериментальной			оптимальное управление);
								аэроакустики"#5. С 07.05.2022 г. по			2.5.15. Тепловые, электроракетные
								16.05.2022 г. в Самарский			двигатели и энергоустановки
								университет Удостоверение о			летательных аппаратов
								повышении квалификации №ПК-І			_
								23356 от			
				1			İ	16.05.2022 г. Примечание: Навыки		1	
								оказания первой помощи#6. С			
								16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в			
								Самарский университет			
								Удостоверение о повышении			
								квалификации №ПК-І 25155 от			
								03.11.2022 г. Примечание:			
							İ	Цифровизация системы		†	
								менеджмента качества и			
								внутреннего контроля Самарского			
								университета имени С.П.			
								Королева#7. С 12.12.2021 г. по			
								15.12.2021 г. в Самарский			
								университет Удостоверение о			
								повышении			
								l .		-	
								квалификации №ПК-І 21774 от			
								15.12.2021 г. Примечание:			
								Электронная			
								информационно-образовательная			
								среда университета			

уров Иван	Доцент	Основы патентной	Высшее 1.	. Магистр; 2.	1.Ракетные комплексы	К.т.н.:	1. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в	09г 10м	05г 09м	02.03.03 Математическое
адимирович	Aodem.	аналитики и	I I	акалавр	и	1,	Самарский университет	071 10	001 05.11	обеспечение и администрирование
димирови і		регистрация прав на		акалар	космонавтика;2.Авиа-		Удостоверение №ПК-I 027916 от			информационных систем
		РИД			жосмонавтика,2.7 квиа-		20.12.2023 г. Примечание: "Код			(Разработка и администрирование
		гид			ракетостроение;3.Прое		образовательной программы.			информационных систем);
					1					
					ктирование,		Проектирование, реализация,			04.03.01 Химия (Химия);
					конструкция,		аккредитация"#2. С г. по			41.03.05 Международные
					производство,		23.12.2022 г. в Самарский			отношения (Международные
					испытания и		университет Удостоверение о			отношения и внешняя политика);
					эксплуатация		повышении квалификации №ПК-I			42.03.01 Реклама и связи с
					летательных аппаратов		26053 от 23.12.2022 г. Примечание:			общественностью (Реклама и связи
					1		Инклюзивное профессиональное			с общественностью в коммерческой
							образование#3. С 07.05.2022 г. по			сфере);
							16.05.2022 г. в Самарский			42.03.04 Телевидение
							университет Удостоверение о			(Телевидение);
							повышении квалификации №ПК-І			39.03.01 Социология (Социология);
							23011 от 16.05.2022 г. Примечание:			39.03.02 Социальная работа
							Навыки оказания первой			(Социальная работа);
							помощи#4. С 09.11.2021 г. по			01.05.01 Фундаментальные
							01.04.2022 г. в Федеральный			математика и механика
							институт промышленной			(Фундаментальная математика и
							собственности Диплом о			приложения);
							профессиональной переподготовке			01.03.02 Прикладная математика и
							№ 180000385301 от 01.04.2022 г.			информатика (Компьютерные
										1 1 1 1
							Примечание: по программе: "Управление правами на			науки); 02.03.02 Фундаментальная
							управление правами на			02.03.02 Фундаментальная
										информатика и информационные
										технологии (Информационные
										технологии);
										09.03.01 Информатика и
										вычислительная
			1		†	l i	результаты интеллектуальной		İ	техника (Информационные
							деятельности в вузе"#5. С			системы);
							21.03.2022 г. по 01.04.2022 г. в			11.03.01 Радиотехника
							Федеральный институт			(Радиоэлектронные системы и
							промышленной собственности			устройства);
							Удостоверение № 180003017781 от			11.05.01 Радиоэлектронные
							01.04.2022 г. Примечание:			системы и комплексы
										(Радиоэлектронные системы
										передачи информации);
										13.03.03
			1		1		"Деятельность специалиста по			Энергетическое машиностроение
							управлению правами на объекты			(Энергоэффективность и
							интеллектуальной собственности в			энергосбережение на
							вузе"#6. С 12.12.2021 г. по			промышленном предприятии);
							15.12.2021 г. в Самарский			24.03.01 Ракетные комплексы и
							университет Удостоверение о			космонавтика (Малогабаритные
							повышении квалификации			космические аппараты и
		1					№ПК-I 21411 от 15.12.2021 г.		1	наноспутники);
							Примечание: Электронная			24.05.01 Проектирование,
							информационно-образовательная			производство и эксплуатация ракет
							среда университета#7. С 09.11.2021			1.
							1			и ракетно-космических комплексов
							г. по 17.12.2021 г. в Федеральный			(специализация N 10
							институт промышленной			"Пилотируемые и автоматические
							собственности			космические аппараты и
							Удостоверение № 180002841773 от			системы":);
							17.12.2021 г. Примечание: "Теория			24.05.01 Проектирование,
							и практика подготовки кадров в			производство и эксплуатация ракет
							области защиты и			и ракетно-космических комплексов
							коммерциализации результатов			(специализация N 1 "Ракетные
							интеллектуальной деятельности"#8.			транспортные системы":);
							С 20.09.2018 г. по			44.03.01 Педагогическое
	1	I	ı İ		1	1		I	I	образование

1	1	1	I		1	1 1	10.12.2018 г. в Диплом о	1	(Русская фа
							профессиональной переподготовке		13.03.03 Эн
							№ 632408671470 or 10.12.2018 г.		машиностр
							Примечание: Экономика и		системы эн
							управление#9. С 09.01.2018 г. по		установок);
							20.04.2018 г. в Диплом о		24.03.01 Pa
							профессиональной		космонавти
									ракетно-кос
							переподготовке № 632408671388 от		комплексы)
							20.04.2018 г. Примечание:		24.05.07 Ca
							Менеджмент образования#10. С		вертолетост
							20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в		(Послепрод
							Диплом о профессиональной		авиационно
							переподготовке № 632408671162 от		24.05.02 Пр
							10.12.2018 г.		авиационны
									двигателей
								<u> </u>	технологии
							Примечание: По программе		двигателест
							"Управление трудовым		24.05.02 Пр
							потенциалом государственной		авиационны
							образовательной организации"#11.		двигателей
							С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в		технологии
							Диплом о профессиональной		внутреннег
							переподготовке № 632408670983	<u> </u>	38.03.02 Me
							от 10.12.2018 г. Примечание: По		менеджмен
							программе "История и философия		24.03.01 Pa
							науки и техники"#12. С 20.09.2018		космонавти
							г. по 10.12.2018 г. в Диплом о		системы и
							профессиональной переподготовке		24.05.02 Пр
							№ 632408670942 от 10.12.2018 г.		авиационны
									двигателей
								ļ	создания ги
							Примечание: По программе		двигателей
							"Фундаментальные основы		установок);
							компьютерных наук"		24.03.01 Pa
									космонавти
									аппараты);
									1.3.17. Хим
									и взрыв, фи состояний і
									2.3.1.
									2.3.1. Системный
									обработка і
									2.5.9. Мето,
									и диагності
									веществ и г
									2.5.13. Про
									конструкци
									производст
									эксплуатац
									аппаратов;
									2.5.15. Тепл
									двигатели и
									летательны
									22.03.02 Me
									инжинирин
									15.03.05
1	1	ı	1		ı	' '	'	ı I	ı

Русская филология); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Перспективные ракетно-космические комплексы); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные гехнологии в ракетном двигателестроении); 24.05.02 Проектирование виационных и ракетных двигателей (Инновационные гехнологии создания двигателей внутреннего сгорания); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менеджмент); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 1.3.17. Химическая физика, горение взрыв, физика экстремальных состояний вещества: 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки петательных аппаратов; 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг);

						Конструкторско-технологическое
						обеспечение машиностроительных
						производств (Технологии и
						программное
						обеспечение инновационного
						производства);
						15.03.01 Машиностроение
						(Цифровые технологии в
					İ	машиностроении);
						24.05.01 Проектирование,
						производство и эксплуатация ракет
						и ракетно-космических комплексов
						(Ракетные транспортные системы);
						24.05.01 Проектирование,
						производство и эксплуатация
						ракет и ракетно-космических
						комплексов (Пилотируемые и
						автоматические космические
						аппараты и системы);
						24.05.01 Проектирование,
						производство и эксплуатация ракет
						и ракетно-космических комплексов
						(Моделирование и
						информационные технологии
						проектирования
						ракетно-космических систем);
						23.03.01 Технология транспортных
						процессов (Организация перевозок
						и управление на воздушном
						транспорте);
						23.03.01 Технология транспортных
						процессов (Комплексная
						безопасность на транспорте);
						24.03.04 Авиастроение (Цифровое
						проектирование и производство
						летательных аппаратов);
						24.05.07
						Самолето- и вертолетостроение
						(Самолетостроение);
						27.03.02 Управление качеством
						(Управление качеством в
						машиностроении);
						01.03.03 Механика и
						математическое моделирование
					1	(Вычислительная
						механика);
						03.03.01 Прикладные математика и
						физика (Киберфизические
						системы);
						10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6
						"Информационно-аналитическая и
						техническая экспертиза
					1	компьютерных
						систем");
						10.05.03 Информационная
						безопасность автоматизированных
						систем (Специализация № 5
						"Безопасность открытых
						информационных систем");
						10.03.01 Информационная
I	I I	l		l l	I	безопасность (Организация и

										технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)); 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.03.01 Экономика (Мировая экономика); 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление бизнесом); 38.03.03 Управление персоналом (Бизнес-технологии НК-менеджмента); 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-информатика (Бизнес-информатика (Управление цифровой экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление цифровыми проектами и бизнес-аналитика); 03.03.02 Физика (Физика); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология); 45.03.01 Филология (Отечественная филология); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История)
Кирш Дмитрий Викторович	Доцент	Нейронные сети и глубокое обучение	Высшее	1. Магистр; 2. Бакалавр	1.Прикладная математика и информатика ;2.Прикладная математика и информатика;3.	К.т.н.;	1. С 17.07.2023 г. по 09.09.2023 г. в МИРЭА – Российский технологический университет Удостоверение №АЛ 000158 от 12.09.2023 г. Примечание: "Нейронные сети обработки текстов и речи "#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 027389 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023504 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 021923 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	10г 02м	08r 0m	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Агтіficial intelligence systems)); 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.2.15.

1	1 1	i i		1 1	I	1	I	1	ı	Системы, сети и устройства
										телекоммуникаций;
										2.3.1. Системный анализ,
										управление и обработка
										информации, статистика;
										2.3.5. Математическое и
										программное обеспечение
										вычислительных систем,
										комплексов
										и компьютерных сетей;
										2.3.8. Информатика и
										информационные процессы;
										2.5.7. Технологии и машины
										обработки давлением;
										2.5.9. Методы и приборы контроля
										и диагностики материалов, изделий,
										веществ и
								1		1
										природной среды;
										2.5.13. Проектирование,
										конструкция, производство,
										испытания и эксплуатация
										летательных аппаратов;
										2.5.15. Тепловые, электроракетные
										двигатели и энергоустановки
										летательных
										аппаратов;
										2.5.16. Динамика, баллистика,
										управление движением летательных
										аппаратов;
										2.6.1. Металловедение и
										термическая обработка металлов и
										сплавов;
										5.2.3. Региональная и отраслевая
				1						экономика;
										5.7.1. Онтология и теория познания;
										01.04.02 Прикладная математика и
										информатика (Науки о данных (Data
										Science))
										Science))

TC A	Іп	TX	D	1	1 171	10		1. C = == 22.12.2022	10- 04	10-04	01.02.02 П
Котов Антон Петрович	Доцент	Интеллектуальный анализ данных;	Высшее	1. Исследователь.	1.Информатика и вычислительная	К.т.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет	10г 04м	10г 04м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные
Петрович		Средства языка		Преподаватель-	техника;2.Прикладная			Удостоверение о повышении			науки);
		Python для решения		преподаватель-	математика и			квалификации №ПК-I 27263 от			науки); 01.04.02 Прикладная математика и
		прикладных задач		2. Бакалавр; 3.	информатика; 3. Прикла			23.12.2022 г. Примечание:			информатика (Системы
		прикладных задач		Магистр	дная математика и			Инклюзивное профессиональное			искусственного интеллекта
				IVIAI NCIP	информатика;4.			образование#2. С 07.05.2022 г. по			(Artificial intelligence systems));
					ттформатика, т			16.05.2022 г. в Самарский			24.04.05 Двигатели летательных
								университет Удостоверение о			аппаратов (Искусственный
								повышении квалификации №ПК-І			интеллект и большие данные в
								23378 от 16.05.2022 г. Примечание:			двигателестроении);
								Навыки оказания первой			1.1.1. Вещественный, комплексный
								помощи#3. С 12.12.2021 г. по			и функциональный анализ;
								15.12.2021 г. в Самарский			1.1.2. Дифференциальные
								университет Удостоверение о			уравнения и математическая
								повышении квалификации №ПК-I			физика;
								21796 от 15.12.2021 г. Примечание:			1.1.5. Математическая логика,
								Электронная			алгебра, теория чисел и дискретная
								информационно-образовательная			математика;
								среда университета			1.1.7. Теоретическая механика,
											динамика машин;
											1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение;
											1.3.2. Приборы и методы
											экспериментальной физики;
											1.3.3. Теоретическая физика;
											1.3.6. Оптика;
											1.3.17. Химическая физика, горение
											и взрыв, физика экстремальных
											состояний
			İ	†			†	†			вещества;
											1.4.2. Аналитическая химия;
											2.2.12. Приборы, системы и изделия
											медицинского назначения;
											2.2.15. Системы, сети и устройства
											телекоммуникаций;
											2.3.1. Системный анализ,
											управление и обработка
											информации, статистика;
											2.3.5. Математическое и
											программное обеспечение
											вычислительных систем,
											комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и
											информационные процессы;
											2.5.7. Технологии и
											машины обработки давлением;
											2.5.13. Проектирование,
											конструкция, производство,
											испытания и эксплуатация
											летательных аппаратов;
											2.5.15. Тепловые, электроракетные
											двигатели и энергоустановки
											летательных аппаратов;
											2.5.16. Динамика, баллистика,
											управление движением летательных
											аппаратов;
											2.5.22. Управление качеством
											продукции. Стандартизация.
											Организация производством;
1		I	I	1		I	I	I			2.6.1.

									Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.7.1. Онтология и теория познания
Крючков Александр Николаевич	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	1. инженер-механ ик	1. Авиационные двигатели; 2. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры; 3. Динамик а, прочность машин, приборов и аппаратуры	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27244 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25174 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23358 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21776 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	40г 07м	24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнических процессов и производств (Мехатронные и робототехнических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизация); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигательных аппаратов и энергоустановки летательных аппаратов и энергоустановки летательных аппаратов

Кузьмишина Татьяна	Доцент	Информационные	Высшее	1. математик,	1.;2.Математика;3.Биб	К.п.н.;	İ	1. С г. по 23.12.2022 г. в	47г 06м	16г 04м	09.03.01 Информатика и
Михайловна		технологии в		преподаватель	лиотековедение,			Самарский университет			вычислительная техника
		исследовательской		математики	библиографоведение и			Удостоверение о повышении			(Информационные системы);
		деятельности			книговедение			квалификации №ПК-І 27264 от			1.2.1. Искусственный интеллект и
								23.12.2022 г. Примечание:			машинное обучение;
								Инклюзивное профессиональное			1.3.17. Химическая физика, горение
								образование#2. С 07.05.2022 г. по			и взрыв, физика экстремальных
								16.05.2022 г. в Самарский			состояний вещества;
								университет Удостоверение о			1.4.4. Физическая химия;
								повышении квалификации №ПК-І			1.5.5. Физиология человека и
								23379 от 16.05.2022 г. Примечание:			животных;
								Навыки оказания первой			2.2.15. Системы, сети и устройства
								помощи#3. С 19.04.2021 г. по			телекоммуникаций;
								06.05.2021 г. в Самарский			2.3.1. Системный анализ,
								университет Удостоверение о			управление и обработка
								повышении квалификации №ПК-І			информации, статистика;
								19077 от 06.05.2021 г. Примечание:			2.3.5. Математическое и
								Написание научных статей и			программное обеспечение
								подготовка презентаций на			вычислительных систем,
								английском языке#4. С 12.12.2021 г.			комплексов и компьютерных сетей;
								по 15.12.2021 г. в Самарский			2.3.8. Информатика и
								университет Удостоверение о			информационные процессы;
								повышении квалификации №ПК-І			2.5.9. Методы и приборы контроля
								21797 от 15.12.2021 г. Примечание:			и диагностики материалов, изделий,
								Электронная			веществ и природной среды;
								информационно-образовательная			2.5.13. Проектирование,
								среда			конструкция, производство,
								_			испытания и эксплуатация
											летательных аппаратов;
											2.5.15.
							†	университета#5. С 20.09.2018 г. по			Тепловые, электроракетные
								10.12.2018 г. в Диплом о			двигатели и энергоустановки
								профессиональной переподготовке			летательных аппаратов;
								№ 632408671060 or 10.12.2018 г.			2.5.16. Динамика, баллистика,
								Примечание: По программе			управление движением летательных
								"Фундаментальные основы			аппаратов;
								компьютерных наук"			5.3.1. Общая психология,
											психология личности,
				1	İ		1			1	история психологии;
											5.9.5. Русский язык. Языки народов
											России;
											01.03.03 Механика и
											математическое моделирование
											(Вычислительная механика);
											10.05.03 Информационная
											безопасность автоматизированных
							1				систем (Специализация № 5
											"Безопасность открытых
1											информационных систем")
							-				информационных систем)

Куприянов Александр	Профессор;	Методы машинного	Высшее	1.	1.Прикладная	Д.т.н.; К.т.н.;	Лоцент	1. С г. по г. в ООО	24г 02м	21г 08м	01.03.02 Прикладная математика и
	Зав.кафедрой;		Bhemes	математик-инж			[«Юрайт-Академия» Удостоверение	211 02	211 0031	информатика (Компьютерные
•	Директор	'	1		атическое		1	№ЛБ24 00364320 от 03.02.2024 г.		1	науки);
	института	'	1		моделирование,		1	Примечание:		1	02.03.02 Фундаментальная
	1	'	1		численные методы и		1	"Личностно-ориентированное		1	информатика и информационные
	1	'	1		комплексы программ		1	цифровое образование. Базовый		1	технологии (Информационные
	1	'	1				1	курс"#2. С 29.05.2023 г. по		1	технологии);
	1	'	1				1	15.08.2023 г. в Фонд "Центр		1	09.03.01 Информатика и
	1	'	1				1	стратегических разработок		1	вычислительная техника
	1	'	1		1		1	"Северо-Запад" Диплом о		1	(Информационные системы);
	1	'	1				1	профессиональной переподготовке №7819 0100761 от 25.08.2023 г.		1	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и
	1	'	1				1	Примечание: по программе:		1	(Радиоэлектронные системы и устройства);
	1	'	1				1	"Управление проектами в условиях		1	24.03.05 Двигатели летательных
	1	'	1		1		1	цифровизации производств"#3. С		1	аппаратов (Организация и
	1	'	1				1	12.09.2022 г. по 12.09.2022 г. в		1	управление производством);
	1	'	1				1	ООО «Юрайт-Академия»		1	09.06.01 Информатика и
	1	'	1				1	Удостоверение №КО22 00342751 от		1	вычислительная техника
1	1	'	1				1	12.09.2022 г. Примечание: по		1	(Теоретические основы
1	1	'	1		•		1	программе: "Качество цифрового		1	информатики);
1	1	'	1				1	образования 2022-2030. Базовый		1	12.03.04 Биотехнические системы и
1	1	'	1				1	курс"#4. С г. по г. в ООО		1	технологии (Биомедицинская
I	1	'	1				1	«Юрайт-Академия» Удостоверение		1	техника);
I	1	'	1				1	№ЦБ23 00358437 от 11.07.2023 г.		1	01.03.02 Прикладная математика и
	1	'	1				1	Примечание: "Эффективность цифрового образования: от целей к		1	информатика (Прикладная
1	1	'	1				1	цифрового ооразования: от целеи к		1	математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и
ĺ	1	'	1				1	·		1	информатика (Искусственный
ĺ	1	'	1				1	·		1	информатика (искусственный интеллект и компьютерные науки);
1	1	'	1				1	·		1	01.03.03 Механика и
	1	'	1				1	·		1	математическое
	1	'	1	1			1	результатам"#5. С 23.11.2022 г. по		1	моделирование (Анализ и
	1	'	1				1	27.04.2023 г. в Центр		1	компьютерное моделирование
	1	'	1				1	профессионального и		1	аэрокосмических систем);
	1	'	1				1	дополнительного образования		1	01.04.02 Прикладная математика и
	1	'	1				1	"ЛАНЬ" Удостоверение №		1	информатика (Системы
	1	'	1	1			1	782418738484 от 27.04.2023 г.			искусственного интеллекта
	1	'	1				1	Примечание: «Современные		1	(Artificial intelligence
	1	'	1				1	образовательные		1	
	1	,	1				1	технологии в контексте		1	systems));
	1	'	1				1	трансформации российского		1	11.03.04 Электроника и
	1	'	1				1	образования»#6. С 09.12.2022 г. по		1	наноэлектроника (Наноэлектроника
	1	'	1				1	23.12.2022 г. в Самарский		1	и фотоника);
	1	'	1				1	университет Удостоверение №ПК-I 027396 от 23.12.2022 г.		1	12.03.04 Биотехнические системы и
	1	,	1	1			1	02/396 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное			технологии (Биомедицинские информационные технологии);
	1	,	1	1			1	Примечание: инклюзивнос ,			информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация
	1	,	1	1			1	профессиональное образование#7.			технологических процессов и
	1	,	1	1	•		1	Профессиональное образование#/. С 07.02.2023 г. по 07.02.2023 г. в			производств (Искусственный
	1	,	1	1			1	OOO «Юрайт-Академия»			производств (искусственный интеллект в автоматизации);
	1	'	1	1			1	Удостоверение №ЦБ23 00350096 от			28.03.02 Наноинженерия
	1	,	1	1	•		1	07.02.2023 г. Примечание: по			(Разработка и испытания
	1	,	1	1			1	программе: "Гибкие навыки:			наноматериалов и изделий на их
	1	,	1	1			1	компетенции новых			основе);
	1	,	1	1			1				24.05.02 Проектирование
	1	,	1	1			1	ФГОС. Базовый курс"#8. С г. по г.		1	авиационных и ракетных
	1	,	1	1			1	в ООО "Юрайт-Академия"			двигателей (Цифровые технологии
	1	'	1				1	Удостоверение №3Ш21 00348827		1	создания гибридных двигателей и
	1	'	1				1	от 12.01.2023 г. Примечание:		1	энергетических установок);
	1	'	1				1	Тренды цифрового образования#9.		1	24.04.04 Авиастроение
	1	'	1				1	С 28.02.2022 г. по 28.02.2022 г. в		1	(Автоматизация и инновации в
				- 1	- I	- 1	1	000	1	1	проектировании и производстве

"Юрайт-Академия" Удостоверение №БК22 00336235 от 28.02.2022 г. Примечание: Партнерства в цифровом образовании 2022-2030. Базовый курс#10. С г. по г. в ООО "Юрайт-Академия" Удостоверение №ПП21

00304400 от 23.07.2021 г. Примечание: Цифровое обучение: методики, практики, инструменты#11. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 025178 от 03.11.2022 г.

Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#12. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023511 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#13. С 15.11.2021 г. по 27.05.2022 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО" Диплом № от 27.05.2022 г. Примечание: по

программе: "Школа ректоров20: управление трансформацией университета"#14. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21930 от 15.12.2021 г.

Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#15. С 01.07.2021 г. по 31.08.2021 г. в АНО ДПО "Корпоративный университет Сбербанка" Удостоверение №ПК 173404 от 31.08.2021 г.

Примечание: "Летняя цифровая школа. Трек Data Science"#16. С 30.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Центр образовательных услуг ЛАНЬ Удостоверение № 782414036251 от 30.04.2021 г. Примечание: "Библиотека как центр развития современного университета"#17. С 30.04.2021 г. по 30.04.2021 г. в Центр образовательных услуг ЛАНЬ Удостоверение № 782414036252 от 30.04.2021 г. Примечание: "Преподаватель как

авиационной техники); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ; 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика: 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики: 1.3.3. Теоретическая физика; 1.3.6. Оптика; 1.4.2. Аналитическая химия; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций: 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов: 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 2.6.1. Металловеление и термическая обработка металлов и сплавов: 5.7.1. Онтология и теория познания; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)): 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных

								движущая сила развития университета"#18. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 636497 от 30.01.2005 г. Примечание: по программе: "Инновационный менеджмент наукоемких технологий"			систем")
Лапшова Екатерина Сергеевна	Доцент	Практикум	Высшее	1. учитель английского и французского языков	1.Филология (Филология); 2. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент		27г 06м	22r 11m	04.03.01 Химия (Химия); 39.03.01 Социология (Социология); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 39.04.02 Социальная работа (Социальная работа (Социальная работа сразными группами населения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образование); 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса); 03.04.02 Физика
								"Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 036378 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации			(Квантовые системы и квантовые технологии); 39.04.01 Социология (Социологический анализ коммуникаций в маркетинге, культуре и социальной сфере); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.6. Оптика; 1.3.11. Физика полупроводников; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.4.3. Органическая химия; 1.4.4. Физическая

		№ПК-I 28153 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искуственного интеллекта#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении	химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 1.5.15. Экология; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.5.13. Проектирование,
		квалификации №ПК-I 27009 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 22781 от	конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигательных аппаратов; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.1.4. Уголовно-правовые
		15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#9. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 24371 от	науки; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.2. Всеобщая история; 5.7.1.
		16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21179 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная	Онтология и теория познания; 5.7.7. Социальная и политическая философия; 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русская литература и
		информационно-образовательная среда университета	литература народов Российской Федерации; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки);
			06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология); 06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология); 03.03.02 Физика (Физика); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 04.04.01 Самология (Самология
			39.04.01 Социология (Социология политики и государственного управления); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и

											киберпсихология); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Левченко Виктория Вячеславовна	Профессор; Зав.кафедрой	Основы теории языка	Высшее	1. учитель английского и немецкого языков	1.Иностранные языки; 2.; 3. Теория и методика профессионального образования	Д.п.н.; К.п.н.;	Профессор	1. С. г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27017 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 28151 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искуственного интеллекта#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25182 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 24379 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21187 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	28г 06м	27г 06м	44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 44.03.01 Педагогическое образование (Учитель китайского языка); 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.6. Оптика; 1.3.11. Физика полупроводников; 1.4.3. Органическая химия; 1.4.4. Физическая химия; 1.5.5. Физиология человека и животных; 1.5.15. Экология; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.2. Всеобщая история; 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.5. Русский язык. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование)

жин Дмитрий	Доцент	Научная	Высшее	1.		К.т.н.;	Доцент		39г 05м	32г 04м	24.03.05 Двигатели летательных
ергеевич		деятельность,		инженер-механ	двигатели;2.Тепловые,			Самарский университет			аппаратов (Виртуальный
		направленная на		ик	электроракетные			Удостоверение №ПК-І 026621 от			инжиниринг в проектировании
		подготовку			двигатели и			23.12.2022 г. Примечание:			авиационных двигателей);
		диссертации к			энергоустановки			Инклюзивное профессиональное			13.03.03 Энергетическое
		защите;			летательных аппаратов			образование#2. С 09.12.2022 г. по			машиностроение
		Подготовка			1			27.12.2022 г. в Самарский			(Энергоэффективность и
		публикаций, в						университет Удостоверение о			энергосбережение на
		которых излагаются						повышении квалификации №ПК-І			промышленном предприятии);
		основные научные						25415 от 27.12.2022 г. Примечание:			24.03.05 Двигатели летательных
		результаты						Информационные электронные			аппаратов (Проектирование
		диссертации						ресурсы и наукометрические			авиационных двигателей и
		диссертиции						инструменты в			энергетических установок);
								научно-образовательной			24.03.05 Двигатели летательных
								деятельности#3. С 18.04.2022 г. по			аппаратов (Организация и
								16.05.2022 г. в Самарский			управление производством);
								университет Удостоверение №ПК-І			24.05.07 Самолето- и
								023259 от 16.05.2022 г.			
								l .			вертолетостроение (специализация
								Примечание: по программе:			N 6 "Организация аэродромного
								«Навыки оказания первой			обслуживания авиационной
								помощи»#4. С 24.03.2022 г. по			техники");
								12.05.2022 г. в Самарский			24.05.02 Проектирование
								университет Удостоверение №ПК-І			авиационных и ракетных
								019837 от 12.05.2022 г.			двигателей (Управление проектами
								Примечание: по программе			и интегрированные
								«Современные техносферные			информационные технологии в
								проблемы и их влияние на			авиадвигателестроении);
											24.05.02 Проектирование
											авиационных и ракетных
											двигателей
			İ		ĺ			здоровье человека»#5. С 12.12.2021		İ	(Инновационные технологии
								г. по 15.12.2021 г. в Самарский			создания двигателей внутреннего
								университет Удостоверение о			сгорания);
								повышении квалификации №ПК-І			24.03.05 Двигатели летательных
								21665 от 15.12.2021 г. Примечание:			аппаратов (Конструкция и
								Электронная			проектирование газотурбинных
								J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J			двигателей и энергетических
			1		ł			информационно-образовательная		†	установок);
								среда университета#6. С 06.12.2021			24.05.02 Проектирование
								г. по 15.12.2021 г. в Самарский			авиационных и ракетных
								университет Удостоверение №			двигателей (Инновационные
								20806 от 15.12.2021 г. Примечание:			технологии в ракетном
								по программе: «Электронная			двигателестроении);
											24.05.02 Проектирование
											авиационных и ракетных
			I								двигателей (Цифровые
								информационно-образовательная			технологии создания гибридных
								среда университета»			двигателей и энергетических
											установок);
											24.05.02 Проектирование
											авиационных и ракетных
											двигателей (Проектирование
											авиационных газотурбинных
											двигателей (программа «Крылья
			1						1	1	Ростеха»));
											2.5.15. Тепловые, электроракетные
											двигатели и энергоустановки
											летательных аппаратов;
											25.03.01 Техническая эксплуатация
											летательных аппаратов и
											двигателей (Техническое
			1	1	I		1	1	I	I	обслуживание и

											ремонт летательных аппаратов и энергетических установок)
Лишаев Сергей Александрович	Профессор	История и философия науки	Высшее	1. Историк. Преподаватель истории и обществоведен ия	1.История;2.Онтология и теория познания;3.Онтология и теория познания	Д.ф.н.; К.ф.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27038 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19804 от 11.05.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 24401 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21209 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и	34г 02м	19г 10м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительны производств (Технология инновационных и ракетных двигателей (Управление проектам и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектам и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
								педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 01.09.2018 г. по 15.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492419 от			(Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении); 13.03.03 Энергетическое машиностроение
								программе "Актуальные вопросы философии. Теория и методика преподавания философии в вузе"			(Автоматические системы энергетических установок); 2.2.12. Приборы, системы и издел медицинского назначения; 2.2.15. Системы, сети и устройств телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных

сестов, 23.5. Выфунктивия в 23.5. Выфунктивия в 23.5. Портиватия в 12.5. Тольностия и изишивы обработа должением 2.5. У Моговы и выформы околеской и деней и деней и деней и деней и деней учествення деней и деней учествення ден								
2.3.5. Петрородимента привосекси, подражения привосекси, подъя при пределения при при при при при при при при при при	1				1		1	сетей:
пиферационный развидания должный долж								2 3 8. Информатика и
2.5.7. Госмоватия в вышшем оборожните обращения обращения в достоятьсями обращения в достоятьсями обращения в достоятьсями обращения в достоятьсями обращения в достоятьсями обращения обращения в достоятьсями обращения обращения в достоятьсями обращения в достоятьсями обращения обращен	1							
формация и прифарм оптрост в примарм оптрост в прифарм оптрост в прифарм оптрост в прифарм оптрост в прифарм оптрост в прифарм оптрост в прифарм оптрост в прифарм оптрост в прифарм оптрост в прифарм оптрост в прифарм оптрост в прифарм оптрост в прифарм оптрост в примарм отте в прифарм отте в прифарм отте в прифарм отте в примарм отте в примарм отте в								2.5.7. Тохиологии и мониции
2.5.9. Меторы терриформация (предери мограторы и упитистистистистистистистистистистистистис	1							2.3.7. ТСАНОЛОГИИ И МАШИНЫ
в диапническия катериалов. договне до	1							обработки давлением;
редусти. 2.3.13. уголи, прополучения реголиционального должного	1							2.3.9. Методы и приооры контроля
средная 2.5.13. Проекторования, вымострукция, провіноворгания, вымострукция, провіноворган, провіноворган, провіноворган, провіноворган, провіноворгання динагосна в наруження динагосна в наруження динагосна в наруження динагосна дінаг	1							
2.5.1.3. Просклатрования ументируем по притуктия, программатиль, выполняющий деней	1		, l					
воспитация по тесли динами. В сером по тесли до								
воспитация по тесли динами. В сером по тесли до								2.5.13. Проектирование,
питательных инпервом; 2.5.1.5. Тендина, ичеторущенный деней и пересовами и пересо								
питательных инпервом; 2.5.1.5. Тендина, ичеторущенный деней и пересовами и пересо								испытания и эксплуатация
2.5.15 Тепловые, часторожетные динагие и темпростановам аппаратов. 2.5.16 В получения в при подвеждения в паравительного в при подвеждения в паравительного в при подвеждения в паравительного в продуктав. Сталдорожням. От подвеждения при подвеждения								
равитисти и энергоустинован денагистика айтаратов: 2.3.16. Дивания денагистика запаратов: 2.42.2 Управление вогистом денагистика запаратов: 2.42.2 Управление вогистом продукция. Организация прогиложеном; 2.4.1 Междановожение и металом и сильяюн; 2.4.1 Междановожение и металом и сильяюн; 2.4.1 Междановожение; 2.4.3 Управление процессман предоставляющей денагистика придоставляющей денагистика денаги								
пентисныма анаромов; 2.5.1.6. Димания, баланства, управление диромовима, баланства, управление диромовима, спатаства, антаромов; до б. Денамов, спатаства, антаромов; до б. Денамов, спатаства, до б. Денамов, спатаства, до б. Денамов, д. Денамов,								
2.5.16. Диманика, бальнетика, управление дияжением дияжением деятелемым инправеды, 2.5.22. Управление велетовым инправеды, 2.5.22. Управление велетовым дияжением деятельным инправеды до учения и термическая обработка обработка местального и термическая обработка местального и термическая обработка местального и термическая обработка местального и до до 7.1 Материального деятелем деятеле								
Динамина, баланства, управление динества и аппратику 2,5,22. Управление внетеством продукции. Стацартизация. От динутация образователя образователя производством, термическая образователя образователя не денамина и дена								2 5 16
движением летеговыми стиндеризация. 2.5.22 Управление внеуством прохужили. Стиндеризация. Организация привеждение и прохужили. Стиндеризация. Организация привеждение и техничного делением де								
2.5.2.2 Управление вместемо прохукции. Стандритамия. Организация произвольством; 2.6.1. Метализовесние и принямия произвольством; 2.6.1.7. Митериламовесние; 2.9.4 Управление процессами перевозов; 5.1.4. Упловию-правомае пируи; 5.2.2. Мителизические, статистивские и принями перевозов; 5.1.4. Упловию-правомае пируи; 5.2.2. Региональная по трасления мителия и принями перевозов; 5.3.3. Общая перевозов; 5.3.3. Общая перевозов; 6.3.3. Общая перевологи; 6.3.4. Сощавляная принями принями перевозов; 6.3.4. Сощавляная принями перевозов; 6.3.6. По пиституты и принями перевозов; 6.3.6. По пиституты принями перевозов; 6.3.7. Сощавляная пертатура; 6.3.7. Сощавляная и подтитическая философия; 6.3.7. Сощавляная и подтитическая философия; 6.3.7. Сощавляная и подтитическая философия; 6.3.7. Сощавляная и подтитическая философия; 6.3.7. Сощавляная и подтитическая философия; 6.3.7. Сощавляная и подтитическая философия; 6.3.7. Сощавляная и подтитическая философия; 6.3.7. Сощавляная и подтитическая провыме профессионатьляности и предосессностью образоватице; 6.3.7. Кормания и техногогия префоссионатьляния; 6.3.7. Кормания и техногогия предосесностью образоватице; 6.3.7. Кормания перевозовать провыме предосесностью образоватице; 6.3.7. Кормания перевозовать предосесностью образоватице; 6.3.7. Кормания перевозовать предосесностью образоватице; 6.3.7. Кормания перевозовать предосесностью образоватице; 6.3.7. Кормания и перевозовать предосесностью образоватице; 6.3.7. Кормания перевозовать предосесностью образоватице; 6.3.7. Кормания перевозовать предосесностью образоватице; 6.3.7. Кормания перевозовать предосесностью образоватице; 6.3.7. Кормания перевозовать предосесностью образоватице; 6.3.7. Кормания перевозовать предосесностью образоватице; 6.3.7. Кормания перевозовать предосесностью предосесностью образовать предосесностью предосесностью предосесностью предосесностью предосесностью предосесностью предосесностью предосесностью предосесностью предосесностью предосесностью предосесностью предосесностью предосесностью предосесностью п								
продукции. Стявдартивация. Организация производствому: 2.6.1. Метапловедения в георическия обработка метально и ставов. 2.7. А учания принасами с дель обработка метально и ставов. 2.7. А учания принасами с дель обработка предослож. 2.7. А учания предослож. 2.7. А учания предослож. 3.7. А учания предослож. 3.7. А учания предослож. 3.7. В учания предослож. 3.7. В учания предослож. 3.7. В учания предослож. 3.7. В учания предослож. 3.7. В учания предослож. 3.8. Соверные предуствува предослож. 3.8. Соверные предуствува предослож. 3.8. Соверные предуствува предосложным. 3.9. То соверные								движением летательных аппаратов;
Организация производством; 2.0.1. Матеравоводством; интелли в не (славове); 2.4.1. Матеравоводством; 2.4.1. Матеравоводством; 2.4.1. Матеравоводством; 2.5.2. Матеравоводством; 3.5.2. Матеравоводством; 3.5.2. Матеравоводством; 3.5.2. Матеравоводством; 3.5.2. Матеравоводством; 3.5.2. Матеравоводством; 3.5.2. Матеравоводством; 3.5.2. Матеравоводством; 3.5.3. Общая петамане метода в неоположения; 4.5.3. Тотория положения; 4.6. Социальные устрой по по по по по по по по по по по по по	1							2.5.22. Управление качеством
2.6.1. Метальнов-дение и грамическая обработам в метально и спально; 2.6.17. Миторывовоедние; 2.9.4. Управление происседами переволог; 3.1.4. Уполоше-грамовае шуми; 3.2.2. Матамизтические; 4.2.4. Уполоше-грамовае шуми; 3.2.2. Матамизтические; 3.2.3. Регульнальная и отраслевая в жомомите; 3.3.1. Общая пенсилоничи, погологичи, по	1							
термическам обработка метально и сплавов; 2.6.17. Мигерапловаение; 2.9.4. Управление привоскоми переволок; 3.1.4. Утколовно-правовае науми; 3.2.2. Математические, систромной по правовае науми; 3.2.2. Математические, систромной по правовае науми; 3.2.3. Региональная и отраслевыя жоловами; 3.3.1. Облава венхология, пенхология и инчисти, история пенхология; 3.4.1. Соправлава структура, соправлавае пентирута и пропессы; 3.6.1. Отвече пента и строме. 3.6.1. Отвече пента и строме. 3.7.1. Оптология и стерита отраслевыя; 3.7.1. Оптология и стерита по праводения; 3.7.1. Оптология и стерита по праводения; 3.7.1. Оптология и стерита по праводения; 3.7.1. Оптология и стерита по праводения; 3.7.1. Оптология и стромной праводения и постигания (по общества и упровыми образования); 3.8.2. Теория и меспальна обучения и воспитативия (по общества и упровыми образования); 3.8.7. Методология и технология профессионального образования; 3.9.1. Русская дитеритуры и питературы пародов Тосенійской образования; 3.9.1. Русская дитературы; 3.9.5.5. Русская дитературы; 3.9.5.5. Русская дитературы; 3.9.5.5.5. Русская дитературы; 3.9.5.5.5. Русская дитературы; 3.9.5.5.5. Русская дитературы; 3.9.5.5.5.5. Русская дитературы; 3.9.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.								
метальнов и сплавов; 2. 6.17. Материльновдение; 2.9.4. Управление процессами переносками переноскам; 5.1.4. Утоловно-правовые прукті; 5.1.4. Утоловно-правовые прукті; 5.2.2. Математические и инструментальные методы в экономике; 6. статистические и инструментальные методы в экономике; 7. образовниця; 8. образовниця; 8. образовниця; 9. образовниця;	1							
метальнов и сплавов; 2. 6.17. Материльновдение; 2.9.4. Управление процессами переносками переноскам; 5.1.4. Утоловно-правовые прукті; 5.1.4. Утоловно-правовые прукті; 5.2.2. Математические и инструментальные методы в экономике; 6. статистические и инструментальные методы в экономике; 7. образовниця; 8. образовниця; 8. образовниця; 9. образовниця;	1							
2.9.4. Управление проволые науми; веревоюю; 5.1.4. Уголовно-правовые науми; 5.2.2. Магематические, статистические и пиструментальные методы в возмомимие; 5.2.3. Побщая пецкология, пискология, пискология анчисти, история пецкология, пискология анчисти, история пецкология; 6.3.1. Общая пецкология; 6.4.4. Социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная строная; 5.6.1. Остория; 5.6.2. Весобщая история; 5.7.1. Социальная политическая фильогоми и торых впоняниц; 5.7.7. Социальная в политическая фильогоми; 5.8.7. Методология и технология строная политическая фильогоми; 6.8.7. Методология и технология порежения и воспатальная политическая фильогоми; 6.8.7. Методология и технология и			i i				i	металлов и сплавов;
2.9.4. Управление проволые науми; веревоюю; 5.1.4. Уголовно-правовые науми; 5.2.2. Магематические, статистические и пиструментальные методы в возмомимие; 5.2.3. Побщая пецкология, пискология, пискология анчисти, история пецкология, пискология анчисти, история пецкология; 6.3.1. Общая пецкология; 6.4.4. Социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная строная; 5.6.1. Остория; 5.6.2. Весобщая история; 5.7.1. Социальная политическая фильогоми и торых впоняниц; 5.7.7. Социальная в политическая фильогоми; 5.8.7. Методология и технология строная политическая фильогоми; 6.8.7. Методология и технология порежения и воспатальная политическая фильогоми; 6.8.7. Методология и технология и								2.6.17. Материаловедение:
перевоок; 5.1.4. Утововы-правовые наука; 5.2.2. Математические, 5.2.2. Математические, гатива-прические и инструментальные методы в эмномима: 5.2.3. Региональная и отраслевая эмномима: 5.3.1. Общая неконолиза, психология личности, негория инсохология; 5.4.4. Социальная структура, социальная спруктура, социальная инспрукт и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.2. Весебция история; 5.7.1. Онгология и теория польщини, 5.7.7. Социальная от теория польщини, 5.7.7. Социальная обучения и поструктура, поструктура, поструктура, поструктура, поструктура, 5.7.1. Онгология и теория польщини, 5.7.2. Онгология и теория польщини, 5.7.3. Почтология и теория польщини, 5.7.4. Онгология и теория польщиния, 5.7.5. Почтология и теория польщини, 5.7.5. Почтология и теория польщини, поструктура, поструктура, поструктура, 5.7.5. Почтология и теория поряжения правосименного образования, 5.7.5. Регросской теория образования, 5.7.5. Регросской этим учения и пофессионального образования, 5.7.5. Регросской этим учения и поструктура народов Российской фекралии: 5.7.5. Рессий этим, Языки народов России; 5.7.5. Рессий этим, Языки народов России; 5.7.5.5. Рессий этим, Языки народов России; 5.7.5. Рессий этим, Яз								2.9.4. Управление процессами
5.1.4. Упловине-правовые науми; 5.2.2. Митемитические и пиструментальные методы в экономике; 2.3.3. Регнопальная и отраслевая экономика; 3.3.1.0 бивая психология, пенкология личкости, петория пенкология личкости, петория пенкология, пенкология, пенкология; 5.4.4. Социальные инструктура, социальные инструтут и процессы; 5.6.1. Отчественная история; 5.6.2. Весобщая встория; 5.6.2. Весобщая встория; 5.7.7. Социальные и петори пеньания; 5.7.7. Социальные и петори пеньания; 5.7.7. Социальные и политическая филососфия; 5.8.2. Теория и методика обучения и поструктура, образования); 5.8.7. Методология и технология предоставля и уровням образования); 5.8.7. Методология и технология префессионального образования; 5.9.7. Русская литература и интература и интература и дитература у дитература у дитература у 5.9.5. Русскай язык. Языки пародов экрубежных пародов экрубежных народов Россий; 5.9.3. Теория интература; 5.9.3. Теория интература; 5.9.3. Теория интература; 5.9.5. Русскай язык. Языки пародов экрубежных пародов								
5.2.2. Матемитеческие и ниструментальные методы в экномике: 5.2.3. Региональная и отраслевая экномика: 5.2.3. Региональная и отраслевая экномика: 5.3.1. Общая психология; 6.4.4. Сощавльная структура, есциальные иструктура, есциальные инструктура, есциальные инструктура, есциальные инструктура, есциальные инструктура, есциальные инструктура, есциальные инструктура, есциальные инструктура, есциальные инструктура, есциальные инструктура, есциальные инструктура, есциальные инструктура, есциальные и террия; 5.6.1. Отпечетальные и террия; 5.6.2. Весебция история; 5.7.7. Социальные и политическая философия; 5.8.7. Корпальная и политическая философия; 5.8.7. Корпальная и политическая и фромым образования); 5.8.7. Методика обучения и воспиталия (по собязования; 5.9.1. Русская литеритура и интерритура и интерритура и интерритура и интерритура; 5.9.3. Теория дитеритуры; 5.9.3. Теория дитеритуры; 5.9.3. Теория дитеритуры; 5.9.3. Теория дитеритуры; 5.9.3. Теория дитеритуры; 5.9.3. Теория дитеритуры; 5.9.4. Выаки народов эрубежных пародов эрубежных пародов Россий; 5.9.6. Выаки народов эрубежных тародов эр								
стапистические и неигрументальные меноды в экономике; 5.2. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая пенхология, пекхология пенхология; 6.4.4. Сощальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, боль								
пиструментальные методы в экономика; 5.2.3. Региональная и отраслекая экономика; 5.3.1. Облавл негиология, пескология, пескология личности, история пеклология личности, история пеклология личности, история пеклология личности, история пеклология личности, история; 5.4.4. Социальная структурув, социальная история; 5.6.1. Отчественныя история; 5.6.2. Всеобщая история; 5.7.7. Социальная и гория познания; 5.7.1. Оптология на и политическая философия; 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уронням образования); 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русская дитература и интература народов российской федерации; 5.9.5. Русская замк. Языки народов зарубсживах народов зарубсживах народов тоссий; 5.9.6. Языки народов зарубсживах народов зарубсживах народов зарубсживах народов зарубсживах народов зарубсживах народов зарубсживах народов зарубсживах народов зарубсживах народов зарубсживах б. 5.9.6. Языки народов зарубсживах б. 5.9.6. В закин народов за								
эвономика; 5.3.1. Общая психология, меносити, история психология, психология личности, история психология, психология; 5.4.4. Социальная структура, социальная институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.2. В сеобщая история; 5.7.1. Онгология и теория подпанная; 5.7.1. Онгология и теория подпанная; 5.7.1. Онгология и теория подпанная; 5.7.1. Социальная и дом в методика обучения и боразования; 5.8.2. Теория и методика обучения и поситания (по областям и уровням образования); 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русская литературы на литературы народов Российской Федерации; 5.9.3. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория и дитературы; 5.9.5. Теория дитературы дитературы; 5.9.5. Теория дитературы дитературы дитературы дитературы дитературы дитературы дитературы дитер								
\$ 2.3. Региональная и отраслевая экономика: \$ 3.1. Общая психология; \$ 3.1. Общая психология; \$ 3.4. Социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная структура, социальная и политомика (по отпечественная история; \$ 5.1. Отечественная история; \$ 5.2. Всесощая история; \$ 7.1. Оптология и теория познания; \$ 7.1. Социальная и политическая философия; \$ 8.2. То социальная и политическая философия; \$ 8.3. То социальная и политическая обучения и воснитальния; \$ 8.3. То социального образования; \$ 9.3. Теория дитература и дитератур							1	= 1
разования; 5.3.1. Общая психология, психология, психология личности, история психология личности, история психологи; 5.4.4. Сощальная структура, социальная структура, социальная история; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.2. Вособщая история; 5.7.1. Остопотия и теория познания; 5.7.1. Осциальная и политическая философия; 5.7.2. Социальная и политическая философия; 5.8.2. Теория и методика обучения и воситствию образования; 5.8.7. Методология и технология поразования; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русукая литература и литература на литература по доли предоста доли предоста дол								
5.3.1. Общая пеихология, пеихология, пеихология личности, история психология личности, история психология; 5.4.4. Социальная структура, социальная история; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.2. Весебшая история; 5.7.1. Отипальная и политическая философия; 5.7.7. Социальная и политическая философия; 5.8.7. Госрия иметодика обучения и воспитания (по областки и уровням образования; 5.9.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русская литература и дитература на дитература на дитература и дитература на дитература; 5.9.1. Русская литература; 5.9.1. Русская литература; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языкия народов России; 5.9.6. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов России; 5.9.6.								
психологи зичности, история психология динопольные институты и процессы; 5.4.4. Социальная структура, социальная институты и процессы; 5.6.1. От течественная история; 5.6.2. Всеобщая история; 5.7.1. Онтология и теория познания; 5.7.7. Социальная и политическая философия; 5.8.2. Теория и петодика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 5.8.2. Теория и технология пофесионального образования; 5.9.1. Русская зитература и потрессионального образования; 5.9.1. Русская зитература и потредуры; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов Российской федерации; 5.9.6. Языки народов заучбежных народов заучбежных народов заучбежных народов заучбежных народов заучбежных народов заучбежных баская на петера за учте народов заучбежных баская народов заучбежных баская народов заучбежных баская народов заучбежных баская народов заучбежных баская на петера за учте народов заучбежных баская народов заучбежных баская народов заучбежных баская народов заучбежных за учте народов заучбежных за учте народов заучбежных за учте народов заучбежных за учте народов заучбежных за учте народов заучбежных за учте народов заучбежных за учте народов заучбежных за учте народов заучбежных за учте народов заучбежных за учт								
пеихологии; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.2. Всеобщая история; 5.7.1. Оптология и теория познания; 5.7.1. Оптология и теория познания; 5.7.1. Социальная и политическая философия; 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русская литература и притература и дитература и								5.3.1. Общая психология,
5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.2. Всеобщая история; 5.7.1. Онтология и теория познания; 5.7.7. Социальная и политическая философия; 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 5.8.3. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов Россий; 5.9.5. Русский язык. Языки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов зарубежных								психология личности, история
5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.2. Всеобщая история; 5.7.1. Онтология и теория познания; 5.7.7. Социальная и политическая философия; 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 5.8.3. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов Россий; 5.9.5. Русский язык. Языки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов Россий; 5.9.6. В заки народов зарубежных								
социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.6.2. Всеобщая история; 5.7.1. Онтология и теория познания; 5.7.7. Социальная и политическая философия; 4.8.2. Теоруя и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 5.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русской празрауа и литература на литература на литература народов Российской Федералции; 5.9.1. Русский язык. Языки народов гоский язык. Языки народов Роский; 5.9.5. Русский язык. Языки народов Роский; 5.9.5. Русский язык. Языки народов Роский; 5.9.5. Русский язык. Языки народов Роский;								
5.6.1. Отечественная история; 5.6.2. Всеобщая история; 5.7.1. Онтология и теория познания; 5.7.7. Социальная и политическая философия; 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образовании); 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русская литература и литература на литература народов Российской Федации; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов Российской народов Российской бедений; 5.9.6. Языки народов Россий; 5.9.6. Языки народов Российской народов Российской бедений; 5.9.6. Языки народов Россий; 5.9.6. Языки народов Российской народов Российской бедений; 5.9.6. Языки народов Российской бедений; 5.9.6. Языки народов Россий; 5.9.6. Языки народов Российской народов Россий;								
Отечественная история; 5.6.2. Всеобщая история; 5.7.1. Онтология и теория познания; 5.7.7. Социальная и политическая философия; 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 5.8.7. Методология и технология празования; 5.9.1. Русская литература и дитература народов Российской Федераци; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов Усеров В народов Российской народов усеров В народов Российской Офедераци; 5.9.6. Языки народов зарубежных	1							
5.6.2. Всеобщая история; 5.7.1. Онтология и теория познания; 5.7.2. Согодиальная и политческая философия; 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 5.8.7. Методология и технология и технология и профессионального образования; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федеации; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов Российской народов Российской федеации; 5.9.6. Языки народов Зарубежных	1							
5.7.1. Онтология и теория познания; 5.7.7. Социальная и политическая филоменти филоме								
5.7.7. Социальная и политическая философия; 5.8.7. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.7. Теория дародов Российской Федерации; 5.9.3. Теория литература и дитературы; 5.9.5. Руссийской образования; 5.9.5. Руссийской образования; 5.9.5. Руссийской образования; 5.9.5. Руссийской образования; 5.9.5. Руссийской образования; 5.9.5. Руссийской образования; 5.9.5. Руссийской образования; 5.9.5. Руссийской образования; 5.9.5. Руссийской образования; 5.9.5. Руссийской образования; 5.9.5. Руссийской образования; 5.9.5. Руссийской образования; 5.9.5. Руссийской образования; 5.9.5. Руссийской образования; 5.9.5. Руссийской образования; 5.9.5. Руссийской образования;	1							
философия; 5.8.2. Теория и методика обучения и весптим (по областям и уровням образования); 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов зарубежных	1							
5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования); 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных	1							
воспитания (по областям и уровням образования); 5.8.7. Методология и технология продольного образования; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русская язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных	1							философия;
образования); 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных	1							5.8.2. Теория и методика обучения и
5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных								
5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных	1							образования);
профессионального образования; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.3. Теорация литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных								5.8.7. Методология и технология
5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных	1							профессионального образования:
литература народов Российской Федерации; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных	1							5.9.1. Русская литература и
Федерации; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русовий язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных	1							литература наролов Российской
5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных								Фелерации:
народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных	1							5 9 3. Теория питературы
народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных	1							5.5.5. Геория литературы,
5.9.6. Языки народов зарубежных	1							э.э.э. г усский язык. Лзыки
5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)								народов России;
стран (германские языки)								5.9.6. Языки народов зарубежных
	1							стран (германские языки)
	1							
	 -	1	·				1	1

Лукачев Сергей	Профессор;	Научная	Высшее	1.	1. Авиационные	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в	51г 10м	48г 0м	03.04.01 Прикладные математика и
Викторович	Зав.кафедрой	деятельность,		инженер-механ	двигатели и		' ' '	Самарский университет			физика (Моделирование
*	1 . 1	направленная на		ик	энергетические			Удостоверение о повышении			физических процессов в бортовых
		подготовку			установки; 2. Тепловые,			квалификации №ПК-І 26662 от			энергетических системах и
		диссертации к			электроракетные			23.12.2022 г. Примечание:			установках);
		защите;			двигатели и			Инклюзивное профессиональное			24.06.01 Авиационная и
		Подготовка			энергоустановки			образование#2. С 07.05.2022 г. по			ракетно-космическая техника
		публикаций, в			летательных			16.05.2022 г. в Самарский			(Тепловые, электроракетные
		которых излагаются			аппаратов;3.Тепловые,			университет Удостоверение о			двигатели и энергоустановки
		основные научные			электроракетные			повышении квалификации №ПК-I			летательных аппаратов);
		результаты			двигатели и			23300 от 16.05.2022 г. Примечание:			24.05.02 Проектирование
		диссертации			энергоустановки			Навыки оказания первой			авиационных и ракетных
					летательных аппаратов			помощи#3. С 16.10.2022 г. по			двигателей (Инновационные
								03.11.2022 г. в Самарский			технологии создания двигателей
								университет Удостоверение о			внутреннего сгорания);
								повышении квалификации №ПК-I			24.05.02 Проектирование
								25188 от 03.11.2022 г. Примечание:			авиационных и ракетных
								Цифровизация системы			двигателей (Инновационные
								менеджмента качества и			технологии создания двигателей
								внутреннего контроля Самарского			внутреннего сгорания);
								университета имени С.П.			2.5.15. Тепловые, электроракетные
								Королева#4. С 12.12.2021 г. по			двигатели и энергоустановки
								15.12.2021 г. в Самарский			летательных аппаратов;
								университет Удостоверение о			01.04.03 Механика и
								повышении квалификации №ПК-I			математическое моделирование
								21715 от 15.12.2021 г. Примечание:			(Моделирование процессов в
								Электронная			бортовых энергетических системах
											и комплексах)
								информационно-образовательная			
								среда университета#5. С 19.11.2021			
								г. по 06.12.2021 г. в Самарский			
								университет Удостоверение о			
								повышении квалификации №ПК-I			
								19454 от 06.12.2021 г. Примечание:			
			1					Общий			
								курс компьютерной грамотности			
								при использовании дистанционных			1
					1			образовательных технологий			1

											1
Макарьянц Георгий	Профессор;	Научная	Высшее	1. инженер	1. Авиационные	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент		24г 01м	20г 06м	25.03.01 Техническая эксплуатация
Михайлович	Зав.кафедрой	деятельность,			двигатели и			Самарский университет			летательных аппаратов и
		направленная на			энергетические			Удостоверение о повышении			двигателей (Техническая
		подготовку			установки; 2. Динамика,			квалификации №ПК-І 25840 от			эксплуатация летательных
		диссертации к			прочность машин,			07.12.2022 г. Примечание:			аппаратов и двигателей);
		защите;			приборов и			Противодействие гибридной войне			01.06.01 Математика и механика
		Подготовка			аппаратуры;3.Динамик			как форме проявления			(Динамика, прочность машин,
		публикаций, в			а, прочность машин,			терроризма#2. С 10.12.2022 г. по			приборов и аппаратуры);
		которых излагаются			приборов и			28.12.2022 г. в Самарский			24.05.02 Проектирование
		основные научные			аппаратуры			университет Удостоверение о			авиационных и ракетных
		результаты						повышении квалификации №ПК-І			двигателей (Управление проектами
		диссертации						25432 от 28.12.2022 г. Примечание:			и интегрированные
		•						Первичная подготовка по вопросам			информационные технологии в
								экспортного контроля#3. С г. по			авиадвигателестроении);
								23.12.2022 г. в Самарский			24.03.05 Двигатели летательных
								университет Удостоверение о			аппаратов (Конструкция и
								повышении квалификации №ПК-I			проектирование газотурбинных
								26588 от 23.12.2022 г. Примечание:			двигателей и энергетических
								Инклюзивное профессиональное			установок);
								образование#4. С 07.05.2022 г. по			24.05.07 Самолето- и
								16.05.2022 г. в Самарский			вертолетостроение
								университет Удостоверение о			(Послепродажное обслуживание
								повышении квалификации №ПК-І			авиационной техники);
								23220 от 16.05.2022 г. Примечание:			25.04.01 Техническая эксплуатация
								Навыки оказания первой			летательных аппаратов и
								помощи#5. С			двигателей (Диагностика
								помощииз. С			технического состояния воздушных
											судов);
											25.03.02 Техническая эксплуатация
											авиационных
			-		1			05.10.2022 г. по 28.12.2022 г. в			I ' I
											электросистем и
								Самарский университет			пилотажно-навигационных
								Удостоверение № 28177 от			комплексов (Авионика);
								28.12.2022 г. Примечание:			24.04.05 Двигатели летательных
								"Первичная подготовка по вопросам			аппаратов (Искусственный
								экспортного контроля"#6. С			интеллект и большие данные в
								16.10.2022 г. по 03.11.2022 г.			двигателестроении);
					1						2.5.13. Проектирование,
								в Самарский университет			конструкция, производство,
								Удостоверение о повышении			испытания и эксплуатация
								квалификации №ПК-І 25193 от			летательных аппаратов;
								03.11.2022 г. Примечание:			2.5.15. Тепловые, электроракетные
		1				1		Цифровизация системы			двигатели и энергоустановки
								менеджмента качества и			летательных аппаратов;
								внутреннего контроля Самарского			25.03.01 Техническая эксплуатация
								университета имени			
								С.П. Королева#7. С 12.12.2021 г. по			летательных аппаратов и
								15.12.2021 г. в Самарский			двигателей (Техническое
								университет Удостоверение о			обслуживание и ремонт
						1		повышении квалификации №ПК-І			летательных аппаратов и
						1		21629 от 15.12.2021 г. Примечание:			энергетических установок)
								Электронная			•
								информационно-образовательная			
	1	1			1	1		среда университета			
								ереда упиверситета			

Матвеев Валерий	Профессор	Научная	Высшее	1.	1. Авиационные	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в	48г 06м	39г 01м	24.06.01 Авиационная и
Николаевич		деятельность,		инженер-механ	двигатели;2.Тепловые,			Самарский университет			ракетно-космическая техника
		направленная на		ик	электроракетные			Удостоверение о повышении			(Тепловые, электроракетные
		подготовку			двигатели и			квалификации №ПК-І 26637 от			двигатели и энергоустановки
		диссертации к			энергоустановки			23.12.2022 г. Примечание:			летательных аппаратов);
		защите;			летательных			Инклюзивное профессиональное			24.05.02 Проектирование
		Подготовка			аппаратов;3.Тепловые,			образование#2. С 07.05.2022 г. по			авиационных и ракетных
		публикаций, в			электроракетные			16.05.2022 г. в Самарский			двигателей (Инновационные
		которых излагаются			двигатели и			университет Удостоверение о			технологии в ракетном
		основные научные			энергоустановки			повышении квалификации №ПК-І			двигателестроении);
		результаты			летательных аппаратов			23275 от 16.05.2022 г. Примечание:			2.5.15. Тепловые, электроракетные
		диссертации			летательных аппаратов			Навыки оказания первой помощи			двигатели и энергоустановки
		диссертации						павыки оказания первои помощи			летательных аппаратов
Матвеева Юлия	Доцент	Модели управления	Высшее	1. менеджер; 2.	1.Менеджмент;2.Мет	Кэн	Доцент	1. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в	32г 05м	22г 06м	38.04.01 Экономика (Управление
Валерьевна	Codem	персоналом и	Burenier	инженер	алловедение и	14.5111,	Додент	Самарский университет	521 00	221 00.11	устойчивым развитием бизнеса);
Вилервевни		командообразование	.	тиженер	термическая обработка			Удостоверение №ПК-І 035972 от			38.04.02 Менеджмент
		командосоразование			металлов;3.Экономика			15.11.2023 г. Примечание: "Основы			(Стратегические технологии
					и управление			цифровой дидактики в высшем			управления);
					народным хозяйством			образовании"#2. С 29.05.2023 г. по			38.04.05 Бизнес-информатика
					(по отраслям и сферам			01.08.2023 г. в Самарский			(Бизнес-администрирование);
					деятельности в т.ч.:			университет Удостоверение №ПК-І			04.03.01 Химия (Химия);
					экономика,			031515 от 01.08.2023 г.			41.03.05 Международные
					организация и			Примечание: "Цифровое право в			отношения (Международные
					управление			профессиональной			отношения (международные отношения и внешняя политика);
					предприятиями,			деятельности"#3. С 29.05.2023 г. по			42.03.01 Реклама и связи с
					отраслями,			01.08.2023 г. в Самарский			общественностью (Реклама и связи
					1 *			университет Удостоверение №ПК-І			
					комплексами;			029998 от 01.08.2023 г.			с общественностью в коммерческой сфере);
								Примечание: "Цифровые			01.03.02 Прикладная математика и
								инструменты и сервисы для			информатика (Компьютерные
								1 1			
								создания образовательного			науки);
								медиаконтента"#4. С 02.10.2023 г.			02.03.02 Фундаментальная
								по 15.11.2023 г. в Самарский			информатика и информационные
								университет Удостоверение №ПК-І			технологии (Информационные
								037415 от 15.11.2023 г.			технологии);
								Примечание: "Информационные			02.04.02 Фундаментальная
								системы и цифровые сервисы			информатика и информационные
								Самарского университета"#5. С			технологии (Инженерия
								02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в			программного обеспечения);
											24.03.01 Ракетные комплексы и
											космонавтика (Малогабаритные
							1	1			космические аппараты и
								Самарский университет			наноспутники);
								Удостоверение №ПК-І 037770 от			38.03.02 Менеджмент (Менеджмент
								15.11.2023 г. Примечание:			гостиничных предприятий и
								«Методика создания и			туризма);
								использования электронных			11.03.03 Конструирование и
								образовательных ресурсов в LMS			технология электронных средств
								Moodle»#6. С г. по 23.12.2022 г. в			(Проектирование
							1		[электронно-вычислительных
								Самарский университет			средств);
								Удостоверение о повышении			01.03.02 Прикладная математика и
								квалификации №ПК-І 26245 от			информатика (Прикладная
								23.12.2022 г. Примечание:			математика и программирование);
								Инклюзивное профессиональное			01.03.02 Прикладная математика и
								образование#7. С 03.12.2022 г. по			информатика (Искусственный
i								21.12.2022 г. в Самарский			интеллект и компьютерные
	T .	1	1	1	I	1	1	1	1	1	

университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25404 от 21.12.2022 г. Примечание: Академический английский язык «с нуля»#8. С 11.03.2022 г. по 27.05.2022 г. в Самарский университет

Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 019939 от 27.05.2022 г. Примечание: "Академический английский язык"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I

023702 от 16.05.2022 г. Примечание: «Навыки оказания первой помощи»#10. С 21.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19262 от 07.06.2021 г.

Примечание: Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов#11. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации МПК-I

20392 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#12. С 24.03.2021 г. по 10.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 15444 от 10.04.2021 г. Примечание: Проектирование и организация проектного обучения в рамках дисциплины (модуля)»#13. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение

№ПК-1 030292 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#14. С 24.05.2021 г. по 07.06.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № от 07.06.2021

науки); 38.04.02 Менеджмент (Международная торгово-транспортная логистика); 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 38.03.02 Менеджмент (Финансовый менелжмент): 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии): 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы): 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение:

машинюе обучение,
1.3.2. Приборы и методы
экспериментальной физики;
1.3.17. Химическая физика, горение
и взрыв, физика экстремальных
состояний вешества:

1.4.4. Физическая

химия:

1.5.5. Физиология человека и животных;

2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций:

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;

2.3.5. Математическое и программное обеспечение

вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;

2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством

2.3.22. Управление качеством

продукции. Стандартизация. Организация производством; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.1.4. Уголовно-правовые науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика:

5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии;

5.6.1. Отечественная

			г. Примечание: "Методика подготовки выпускных	история; 5.7.1. Онтология и теория познания;
			квалификационных работ в виде	5.7.7. Социальная и политическая
			стартап-проектов"#15. С 24.05.2021	философия;
			г. по 24.05.2021 г. в АНО ВО	философия; 5.9.5. Русский язык. Языки народов
			"Университет Иннополис"	России;
			Удостоверение № 160300007174 от	15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в
		İ	24.05.2021 г. Примечание:	машиностроении);
			"Цифровые технологии в	24.03.04 Авиастроение (Цифровое
			преподавании профильных	проектирование и производство
			дисциплин"#16. С 17.03.2021 г. по	летательных аппаратов);
			10.04.2021 г. в Самарский	24.05.07 Самолето- и
			университет Удостоверение № от	вертолетостроение
			10.04.2021 г. Примечание:	(Самолетостроение);
			·	03.03.01 Прикладные математика и
			"Проектирование и организация	физика (Киберфизические
		1	проектирование и организация	системы);
			дисциплины (модуля)"#17. С	38.03.01 Экономика (Экономика и
			15.05.2019 г. по 31.01.2020 г. в	управление в высокотехнологичном
			Самарский университет "Теория и	бизнесе);
			практика преподавания	38.03.01 Экономика (Мировая
			иностранного языка	экономика);
			ппостранного языка	38.03.01 Экономика (Финансы и
				кредит);
				38.03.02
	+ +	1	()" II	
			(английского)" Диплом о	Менеджмент (Цифровой маркетинг
			профессиональной переподготовке №ПП-1 0000733 от 03.02.2020 г.	и рыночная аналитика); 38.03.02 Менеджмент (Управление
			Примечание: "Теория и практика	бизнесом);
			преподавания иностранного языка	оизнесом); 38.03.05 Бизнес-информатика
			(английского)"#18. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005	(Бизнес-модели цифровой экономики);
			110 28.02.2005	экономики); 38.03.05 Бизнес-информатика
		-		• • • • •
			г. в Диплом о профессиональной	(Управление цифровыми проектами
		1	переподготовке №ПП 636505 от	и бизнес-аналитика);
		1	28.02.2005 г. Примечание: по	38.04.02 Менеджмент
			программе "Инновационный	(High-Technology Business
			менеджмент наукоёмких	Management);
			технологий"	38.04.05 Бизнес-информатика
		1		(Бизнес-технологии цифровой
		1		экономики);
				45.03.01 Филология
				(Зарубежная филология
				(английский язык и литература));
				45.03.01 Филология (Зарубежная
				филология (немецкий язык и
				литература));
				45.03.02 Лингвистика (Перевод и
				переводоведение)
		1		İ

Ветеньевна Филопет-герма вист. Преподвятель интература; Германск Преподвятель интературы. Переводчик. Пере		1	1	T _D	1.	1. 5	l	1	1	10.50	lac or	1
Merce Thereforeware the programme of the	Мишина Юлия	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1.	1.Романо-германские	К.фл.н;		1. С г. по 23.12.2022 г. в	27г Ом	26г 05м	11.05.01 Радиоэлектронные
Предолжите об дата на принцення Предолжите об дата на предолжите на принцення Предолжите об дата на предолжите на принцення Предолжите на принц	Евгеньевна											
анализателя в разременняет вироскопильное профессиональное образованием дережения в образованиям дережениям в образованиям дережениям видеоратизателя (Вреджениям информациональное образованиям дережениям и образованиям дережениям держениям дережениям дережениям дережениям дережениям дережениям д												
Виколожноет профессиональное образовления (2 от 10 % 2022 г. и образовл						ие языки						
вигоратуры. (Беревогии. (Бер					1							
Hepenquieze Hepenquieze					1							
рязверситу Удессиверсивы развитильный делуженнями (Искуссивемам) и пителях и да 11.1.8. Месыным деформациональный для делуженнями (Искуссивам) для делуженнями для делуженнями для делуженнями для делуженнями для делуженнями делуженнями для делуженнями делуженнями для делуженнями делуженнями для делуженнями делуженнями для делуженнями делуженнями для делуженнями делуженнями для делуженнями делуженнями для делуженнями делуженнями для делуженнями де												математика и программирование);
повышения камифокация МПК-3 23117 от 1650-2021 с. Правычении Накаки оказания первой повышения учествення проформация по профо					Переводчик.							
1.18. Межания аформироменог Нерадого теля; 1.18. Межания аформироменог Нерадого теля; 1.18. Межания аформироменог Нерадого теля; 1.18. Межания аформироменог Нерадого теля; 1.2.1. Неросентенний интелект 1.2												
Навымо оказания первой первого зеда; пе												
помощия S. С. 12.1.2.2021 г. по 15.12.2021 г. Самарский университет Удостонерение помощения выпификации. № ПК 1 20 до гропия помощения выпификации. № ПК 1 20 до гропия помощения выпификации. № ПК 1 20 до гропия помощения выпификации. № ПК 1 20 до гропия помощения выпификации. № ПК 1 20 до гропия помощения выпификации. № ПК 1 20 до гропия помощения выпификации. № ПК 1 20 до гропия помощения выпификации. № 1 21 до гропия го помощения выпификации. № 1 22 до гропия го помощения выпификации. № 1 23 до гропия го помощения выпификации. № 1 23 до гропия го помощения выпификации. № 1 23 до гропия го помощения выпификации. № 1 23 до гропия го помощения выпификации. № 1 23 до гропия го помощения выпификации. № 1 23 до гропия го помощения выпификации. № 1 23 до гропия го помощения выпификации. № 1 24 до гропия го помощения выпификации. № 1 25 до гропия го помощения выпификации. № 1 25 до гропия го помощения выпификации. № 1 25 до гропия го помощения выпификации. № 1 25 до гропия го помощения выпификации. № 1 25 до гропия го помощения выпификации. № 1 25 до гропия го помощения го												
15.12.2021 г. и Самърский университет Уместовирение о повышения каванфизикия УНПК-1 (2.2.12 приборы, енстемая в гиден (2.2.12 приборы, енстемая в гиден (2.2.12 приборы мунация); должно пределения (2.2.12 приборы мунация); должно пределения (2.2.12 приборы мунация); должно пределения (2.2.12 приборы мунация); должно пределения (2.2.13 при устройства (2.2.13 при устройства (2.2.13 пределения); должно пределения (2.2.13 пределения); должно пре												
ушиверение удостоверение о повышения жилификации жИК-1 21523 or 15.12-2021 г. Применание 1 2.15.2 (2015 г. Применание 1 2015 г. 2021 г. Применание 1 2.15.2 (2015 г. Применание 1 2015 г. 2021 г. 1 2015 г. 2021 г. 2015 г. 2021 г. 2015 г. 2021 г. 2022 г. 2021 г. 2022 г. 2												
помощении назыворичения должно мощения должно в помощении назыворичения должно в помощении на поразывающие должно в помощении на поразывающие должно в помощении на поразывающие должно в помощении на поразывающие должно в помощении на поразывающие должно в помощении на поразывающие должно в помощении на поразывающие должно в помощения на поразывающие должно в помощения до												
22.15.5 световые, септ и угровіст поворожник пороживание; по 6.06.5 2021 г. п. свамужній по 6.06.5 2021 г. с свамужній по 6.0												2.2.12. Приборы, системы и изделия
темеоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ. предусмационно-образовательная среда университета (4.19.04.2021 г. по 606.55.2021 г. в Самарский университет Ульостовърение о повышения калифинанти МНК-1 1926 от 0.603.2021 г. Примечание: предусмательная предусмати и вышнійском кальке#5. С 11.03.2021 г. по 0.605.2021 г. в Самарский университет Ульостовърение № 1966 от 0.603.2021 г. Самарский университет Ульостовърение № 1966 от 0.603.2021 г. Примечание: по дополнительной предусмательная данаровов дета самарский предусмательная данаровов дета самарский предусмательная данаровов дета самарский предусмательная данаровов дета самарский предусмательная данаровов дета самарский предусмательная предусмательная нашение дополнительной предусмательная данаровов дета самарский подготовка презентаций на вышнійском языкое подготовка презентаций на вышнійском языкое подготовка презентаций на вышнійском языкое подготовка презентаций на вышнійском языкое подготовка презентаций подготовка презентация подготовка презентация подготовка презентация подготовка презентация подготовка презентация подготовка презентация подготовка презентация подготовка презентация подготовка презентация подготовка презентация подготовка презентация подготовка презентация подготовка презентация под												
шиформационо-образовательная 2.3.1 Слестемный анализ, управасние и обработка управасние и обработка управасние и обработка управасние и обработка управасние и обработка управасние и обработка управасние и обработка управасние и обработка управасние и обработка управасние и обработка управасние и обработка информации, статистия информации, статистия информационнае процессы; 2.5.15, Просктирование. 2.5.15, Просктирование. 2.5.15, Просктирование. 2.5.15, Просктирование. конструкция, производство, подагаемнае и информационнае процессы, подагаемнае и информационнае процессы, подагаемнае и информации, статативнае и информации, статативнае и информации, статативнае и информации, статативнае и информации, статативнае и информации, статативнае и информации, стататургия и информации, стататургия и информации, стататургия и информации, стататургия и информации, стататургия и информации, стататургия и информации, стататургия, подагаемка размомения; 3.5.2. Подпитические институтты, информации и информации, стататурга, информации, стататурга, информации, стататургия, информации, обработка информации, обработка информации, обработка информации, обработка информации, обработка информации, обработка информации, обработка информации, обработка информации,												
редъл университет 36. С 19.40.2021 г. по 06.05.2021 г. 6. Самърстий университет Уасстоверение о повышения казанфикации №ПК-1 19268 от 06.05.2021 г. Примечание: Написание ввушалься стигей и подучативности в подучативности и подучати и подучативности и подучати												
региперация удостоверение о повышения квалификации УсПК-1 19268 от 60.65.2021 г. Прамечание: Написание научных статей и подготовка пресестаций на анигийском выков 5. С. 1.03.2021 г. прамечание: Написание научных статей и подготовка пресестаций на анигийском замеже 5. С. 1.03.2021 г. прамечание: вобоб 50.021 г. а Самарений университе Уместовительных аппаратов; 2.5.15. Тепловов, съвестрераветны университе Уместовительных протводство, пестательных протводство, пестательных протводство, пестательных приметатель приметатель приметатель приметатель приметатель приметатель приметатель приметатель профессиональными протводством, с 5.5.22. Управление качеством продумяни. Стапартизация. Организация. Орга												
университет Удостоверение о повышения каминфикации № ВПКС I 19268 от 6.05.2021 г. Прымечание: Написание визучама с татей и подготовка пресветаций на английском жимел 5. С. 1.03.2021 г. по об.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № университет Удостоверение № 19669 от 6.05.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе «Написание внучнах статей и подготовка пресветаций на английском языке» 2.3.8. Пиформатика и наформациональные долженное кострукция, прияводению, нестатация и эксплуатация и нестатация и эксплуатация и недетиченное долженное женное должение № 19669 от 6.05.2021 г. Примечание: по должингельной профессиональной программе «Написание внучнах статей и образивание производенное долженное												
пользянения вклатифичации мельствения информационные процессы; 1926.8 от 106.5 2021 г. Примечание: Написацие внучных статей и подготовых прерентаций на английском делет удостоверение № 19669 от 06.05.2021 г. в Самърский университет Удостоверение № 19669 от 06.05.2021 г. в Самърский университет Удостоверение № 19669 от 06.05.2021 г. Примечание: по одополительной профессиональной программе «Написации внучных статей и подготовых презнатация на английском языке» 2.2.2.3. Региональная и отражления записация прозводения; 5.3.1. Общая пекклоогия; 5.3.2. Региональная и отражленыя; 5.3.1. Общая пекклоогия; 5.5.2. Поштические институты, процессы, технологии; 5.5.5. Русский запысация дистратура на интература и литература												
19288 от 06.05.2021 г. Примечание: написание вирчиках стагей и пологотовка презентаций на английском дажее 5. С 11.03.2021 г. по 0.06.05.2021 г. С смарский университет Удостоврешие № 1966 от 06.05.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе финациали программе финациали программе дажноствей и пологотовка презентаций на английском языке» 2.5.16. Динамияв, балинстика, от профессиональной программе дажноствей и программе дажноствей и программе дажноствей и пологотовка презентаций на английском языке» 2.5.2. Угравление кительных английском языке программе дажноствей и программе дажноствей и программе дажноствей и программе дажноствем; В. 2.3. Региональная и отраслевая зономыкая; В. 3.1. Общая пеклология; В. 3.2. Полия пеклология; В. 3.3. Побщая пеклология; В. 3.3. Побщая пеклология; В. 3.3. Побщая пеклология; В. 3.3. Гобща												2.3.8. Информатика и
Написание научных статей и полотогова презентаций на английском и полотогова презентаций на полотогова презентаций на неговательных англификация в жельтурация двагательна двагательна двагательна двагательна двагательна двагательна двагательна двагательна двагательна двагательна двагательна двагательна двагательна двагательна на программе не 19669 от 60.55 2021 г. Примечание: по дополотительной программе енфагисация на дучира двагательна двагательна двагательна программе енфагисация на двагательна двагате									повышении квалификации №ПК-І			информационные процессы;
подготовка предсентаций на аштийском побобразора и в подготовка предсенный в менятельных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроравсены двигательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроравсены двигательных аппаратов; 2.5.16. Динамина, балактика, университет Ульстоверение № 19669 от 06.05.201. Тепримечание: по логолительной программе об сологител									19268 от 06.05.2021 г. Примечание:			2.5.13. Проектирование,
английском английском възыкей 5. С 11.03.2021 г. по об.05.2021 г. в Самарский университет Улостоверение № 19669 от 06.05.2021 г. Примечание: по дополительной профессиональной программе «Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке» подготовка презентаций на английском языке» подготовка презентаций на английском языке» подготовка презентаций на английском языке» подготовка презентаций на английском языке» подготовка презентаций на английском языке» подготовка презентаций на английском языке» подготовка презентаций на английском языке» подготовка презентаций на английском языке» подготовка презентаций на производством; 5.2.3 Региональныя и отраслевая зокомовия; 5.2.3 Гепональная и отраслевая зокомов									Написание научных статей и			конструкция, производство,
2.5.15. Тешовые, электроракетнь двитасли и энергоустановки летательных аппаратов; управление двитасли и энергоустановки летательных профессиональной профессиональной программе «Написание научилых статей и подготовка пресентаций на английском языкс» 2.5.12. Управление движением детательный профессиональной программе (Написание научилых статей и производством; 2.5.2. Управление качеством организация производством; 2.5.2. Региональная и ограслевая экопомика; 3.3.1. Облавая пецкология, психология, психология; 3.5.1. Облавая пецкология; 5.5.2. Политические институты, процессые двежней производством; 5.9.1. Русская двежней производст									подготовка презентаций на			испытания и эксплуатация
язывей 5. С 11.03 2021 г. по об.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверния Летательных аппаратов; университет Удостоверных день день день день день день день день									английском			летательных аппаратов;
ВЗЫКСЯ Б. С 11,03,2021 г. 10 Об.05,2021 г. 10												2.5.15. Тепловые, электроракетные
06.05.2021 г. а Самарский университет Удостоверение № 19669 от 06.05.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональны												двигатели и
06.05.2021 г. а Самарский университет Удостоверение № 19669 от 06.05.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональны								1	языке#5. С 11.03.2021 г. по	İ		энергоустановки летательных
университет Улостоверение № 2.5.16, Динамика, балдистика, 19669 от 10 О.5.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе «Написание научных статей и подготовка предукции. Стагдартизация. Организация продукции. Стагдартизация. Организация производством; 8.5.2.3 Регональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология, психология, психология, психология, процессы, технологии; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.9.1. Русская зам. Унарическы, технологии; 5.9.1. Русская зам. Унарическы, технологии; 5.9.5. Русская зам. Яныки народ Россий; 5.9.6. Унары на доле в другий процескы, технологии; 5.9.5. Русская зам. Яныки народ Россий; 5.9.6. Унары на доле в другий процескы, технологии; 5.9.6. Унары на доле зарубежных стран (германские языки); 03.03.01 Пригладные математика физика физика физика												1 * *
19669 от 06.05.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе «Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке» 2.5.22. Управление качеством продукция. Организация производством; 5.2.1. Общая психология, психология, психология, психология, психология, психология, процессы, технология; 5.2.1. Политические институты, процессы, технология; 5.9.1. Русская англература и литература народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Замы дародов проссии; 5.9.6. Русский язык. Замы народ России; 5.9. Русский язык. Замы народ России; 5.9. Русский язык. Замы народ Р												
по дополнительной программе «Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке» подготовка презентаций на английском языке» подготовка презентаций на английском языке» 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология, психология личности, история психология личности, история психология; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.9.1. Русская ангература и литература народов Российской Федература народов Российской Федература народов Российской федература (В. 19.1), процессы, технологии; 5.9.6. Языки народ России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 03.03.01 Прикладные математика физика												
профессиональной программе «Написание научных статей и Организация производством; 5.2.2. Устиональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая пеихология, пеихология, пеихология; 5.5.2. Политические институты, процесы, технологии; 5.9.1. Русская литература и литература и литература и литература и литература и литература и литература и литература и литература и литература и литература и литература и литература и литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народ России; 5.9.6. Русский язык. Языки народ об тран (германские языки); 03.01 Прикладиые математика физика												
«Написание научных статей и продукции. Стандартизация. Организация поизводством; 5.2.3. Региональная и отраслевая зоключика; 5.3.1. Общая психология, психология психология; 5.5.2. Политические институты, пронеский дирональная и отраслевая зоключий; 5.5.2. Политические институты, пронеский, технологии; 5.9.1. Русская дитература и дитература и дитература и дитература и дитература и дитература и дитература и дитература и дитература народов России; 5.9.5. Русский язык. Языки народ России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 0.3.0.3.01 Прикладные математика физика												
Организация производством; английском языке» 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология; 5.5.1. Сощая пические институты, процесы, технологии; 5.9.1. Русская литература народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народ России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 03.03.01 Прикладные математика физика физика												
подготовка презентаций на английском языке» производством; 5.2.3 Регональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология, психология, психология, психология; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.9.1. Русский язык. 9.9.1. Русский язык. Языки народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народов стран (германские языки); 6.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 6.0.3.03.01 Прикладные математика физика												
английском языке» 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология, психология, психология, психологии; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.9.1. Русская питература и литература и литература и дитература и российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народ Россий; 5.9.6. Языки народов арубежных стран (германские языки); 03.03.01 Прикладные математика физика					†			1	полготовка презентаний на			1 -
экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.5.2. Политические институты, проце												
5.3.1. Общая психология, психология личности, история психология личности, история психология личности, история психология; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.9.1. Русская литература и литература народов Россий федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народ России; 5.9.6. Языки народов зарубежных странованские языки); 03.03.01 Прикладные математика физика									инэттексы изыке»			
психология личности, история психологии; 5.5.2. Потитические институты, процессы, технологии; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народ России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (грманские языки); 03.03.01 Прикладные математика физика												
психологии; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народ России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 03.03.01 Прикладные математика физика												
5.5.2. Политические институты, процессы, технологии; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народ России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 03.03.01 Прикладные математика физика												
процессы, технологии; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народ России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 03.03.01 Прикладные математика физика												
5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народ России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 03.03.01 Прикладные математика физика												
литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народ России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 03.03.01 Прикладные математика физика												
Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народ России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 03.03.01 Прикладные математика физика					1	1		1	1			1 '
5.9.5. Русский язык. Языки народ России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 03.03.01 Прикладные математика физика												
России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 03.03.01 Прикладные математика физика												
5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки); 03.03.01 Прикладные математика физика												
стран (германские языки); 03.03.01 Прикладные математика физика												
03.03.01 Прикладные математика физика												1 1 1
физика												
												1 - 1
(Киберфизические системы)								ļ.				1,
												(Киберфизические системы)

Нестеров Александр	Профессор;	История и	Высшее	1.	1.романо-германская	Д.ф.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в	21г 0м	21г 0м	02.04.02 Фундаментальная
Юрьевич	Зав.кафедрой;	философия науки		Филолог-герма		К.фл.н;		Самарский университет			информатика и информационные
	Директор			нист.	(Филология);2.Онтолог			Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27028 от			технологии (Инженерия
	института			Преподаватель немецкого	ия и теория познания;3. Теория			23.12.2022 г. Примечание:			программного обеспечения); 11.04.01 Радиотехника
				языка и	литературы,			Инклюзивное профессиональное			(Радиоэлектронные системы и
				литературы.	текстология			образование#2. С 16.10.2022 г. по			устройства);
				Переводчик.				03.11.2022 г. в Самарский			12.04.04 Биотехнические системы и
								университет Удостоверение о			технологии (Биомедицинская
								повышении квалификации №ПК-I			инженерия);
								25212 от 03.11.2022 г. Примечание:			47.06.01 Философия, этика и
								Цифровизация системы			религиоведение (Социальная
								менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского			философия); 11.04.03 Конструирование и
								университета имени С.П.			технология электронных средств
								Королева#3. С 07.05.2022 г. по			(Радиоэлектронные средства
								16.05.2022 г. в Самарский			специального назначения и
								университет Удостоверение о			технология их производства);
								повышении квалификации №ПК-I			01.04.02 Прикладная математика и
								24391 от 16.05.2022 г. Примечание:			информатика (Системы
								Навыки оказания первой			искусственного интеллекта
								помощи#4. С 21.11.2021 г. по			(Artificial intelligence systems));
								26.11.2021 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО"			09.04.01 Информатика и вычислительная техника
								Удостоверение № 0024759 от			(Java-инженерия);
								26.11.2021 г. Примечание: Школа			1.1.5. Математическая логика,
								управления			алгебра, теория чисел и дискретная
											математика;
											1.1.7. Теоретическая механика,
											динамика
								исследовательскими программами:			машин;
								введение.			1.1.8. Механика деформируемого
											твердого тела;
											1.2.1. Искусственный интеллект и
											машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы
											экспериментальной физики;
											1.3.3. Теоретическая физика;
											1.3.6.
			İ	1			1				Оптика;
											1.4.1. Неорганическая химия;
											1.4.2. Аналитическая химия;
											1.4.3. Органическая химия;
											1.4.4. Физическая химия;
											2.2.12. Приборы, системы и изделия
											медицинского назначения; 2.2.15. Системы, сети
			1				1				и устройства телекоммуникаций;
											2.3.1. Системный анализ,
											управление и обработка
											информации, статистика;
											2.3.5. Математическое и
											программное обеспечение
											вычислительных систем,
				1			-			l	комплексов и компьютерных
											сетей;
											2.3.8. Информатика и информационные процессы;
											2.5.7. Технологии и машины
											обработки давлением;
											2.5.9. Методы и приборы контроля
											и диагностики материалов, изделий,
	1	1			1	I	1		1	I	веществ и природной

				I	l i	l		c	реды;
								2	.5.13. Проектирование,
									онструкция, производство,
									спытания и эксплуатация
									етательных аппаратов;
									.5.15. Тепловые, электроракетные
									вигатели и энергоустановки
									етательных аппаратов;
									2.5.16.
1			+				+		1
									Іинамика, баллистика, управление
									вижением летательных аппаратов;
									2.5.22. Управление качеством
									родукции. Стандартизация.
									Организация производством;
									6.1. Металловедение и
			1						ермическая обработка
									иеталлов и сплавов;
									6.17. Материаловедение;
								2	9.4. Управление процессами
									перевозок;
									.1.3. Частно-правовые
								(цивилистические) науки;
								5	.1.4. Уголовно-правовые науки;
								5	.2.2. Математические,
								c	татистические и
								И	инструментальные методы в
								э	кономике;
								5	.2.3. Региональная и отраслевая
									кономика;
								5	.3.1. Общая психология,
								п	сихология личности, история
								П	сихологии;
								5	.4.4. Социальная структура,
			1	İ	l i		İ	c	оциальные институты и процессы;
									.6.1. Отечественная история;
									б.6.2. Всеобщая история;
									.7.1. Онтология и теория познания;
									.7.7. Социальная и политическая
									рилософия;
									.8.2. Теория и методика
				İ		İ			бучения и воспитания (по
									бластям и уровням образования);
									5.8.7. Методология и технология
									профессионального образования;
								5	5.9.1. Русская литература и
									итература народов Российской
									Редерации;
									i.9.3.
				ł		ł			Сеория литературы;
								5	.9.5. Русский язык. Языки народов
									России;
									5.9.6. Языки народов зарубежных
									тран (германские языки);
									11.04.02 Прикладная математика и
									информатика (Науки о данных (Data
- 1	ļ		1 1	ı	ı 1	ı	1	P	түрүлигиш (тиуки о дашыл (Data

										Science)); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики)
Новиков Дмитрий Константинович Проф	рессор Научная деятельност направленна подготовку диссертации защите; Подготовка публикаций, которых излосновные на результаты диссертации	ия на и к , в агаются иучные	1. инженер-механ ик	1.Двигатели летательных аппаратов; 2. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 032157 от 07.11.2023 г. Примечание: "Деятельность образовательного учреждения по профилактике терроризма и экстремизма в условиях гибридной войны"#2. С 09.12.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25417 от 27.12.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 026623 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023261 от 16.05.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 18.04.2022 г. Примечание: Примечание: Примечание: Примечание: Примечание: Примечание: Примечание: Примечание: Примечание: Примечание: Примечание: Примечание: Оповышении квалификации №ПК-I 21663 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университет #6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. В Самарский университет Удостоверение №ПК-I 20808 от 15.12.2021 г. Примечание: Примечание: Примечание: Примечание №ПК-I 20808 от 15.12.2021 г. Примечание №ПК-I 20808 от 15.12.2021 г. Примечание:	48г 01м	36г 05м	13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология инновационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технология в авиадвигателестроении); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигательных аппаратов и энергоустановки летательных аппаратов и энергоустановки летательных аппаратов и энергоустановки летательных аппаратов и энергоустановки летательных аппаратов и энергоустановки летательных аппаратов и энергоустановки летательных аппаратов и энергоустановки летательных аппаратов

							информационно-образовательная среда университета»#7. С 19.03.2021 г. по 14.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019158 от 14.05.2021 г. Примечание: "Современные техносферные проблемы экологии, природопользования, безопасности жизнедеятельности и их влияние на здоровье человека"			
Парингер Рустам Александрович	Доцент	Методы машинного обучения	Высшее	1. Бакалавр; 2. Магистр	1.Прикладная математика и информатика;2.Прикла дная математика и информатика;3.	К.т.н.;		11г 02м	08г 04м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.03.02 Фундаментальная информационные технологии (Информационные технологии); 09.03.01 Информационные технологии); 09.03.01 Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Информационные системы); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Аrtificial intelligence systems)); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Наноэлектроника и фотоника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в

					Ī			автоматизации);
								28.03.02 Наноинженерия
								(Разработка и испытания
								наноматериалов и изделий на их
								основе);
								24.05.02 Проектирование
								авиационных и ракетных
								двигателей (Цифровые технологии
								создания
			İ		İ			гибридных двигателей и
								энергетических установок);
								24.04.04 Авиастроение
								(Автоматизация и инновации в
								проектировании и производстве
								авиационной техники);
								24.04.05 Двигатели летательных
								аппаратов
			1		t		1	(Искусственный интеллект и
								большие данные в
								двигателестроении);
								1.1.1. Вещественный, комплексный
								и функциональный анализ;
								1.1.2. Дифференциальные
								уравнения и математическая
								физика;
								1.1.5.
		1	1		İ		•	Математическая логика, алгебра,
								теория чисел и дискретная
								математика;
								1.1.7. Теоретическая механика,
								динамика машин;
								1.2.1. Искусственный интеллект и
								машинное обучение;
								1.3.2. Приборы и методы
					I		Ī	экспериментальной физики;
								1.3.3. Теоретическая физика;
								1.3.6. Оптика;
								1.4.2. Аналитическая химия;
								2.2.12. Приборы, системы и изделия
								медицинского назначения;
								2.2.15. Системы, сети и устройства
								телекоммуникаций;
								2.3.1. Системный анализ,
								управление и обработка
								информации, статистика;
								2.3.5. Математическое и
								программное обеспечение
								вычислительных систем, комплексов и компьютерных
					ł			
								сетей;
								2.3.8. Информатика и информационные процессы;
								2.5.7. Технологии и машины
								обработки давлением;
								2.5.13. Проектирование,
								конструкция, производство,
								испытания и эксплуатация
								летательных
1	1	1	•	1		ı	ı	1

								аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов; 5.7.1. Онтология и теория познания; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")
Плотницкий Юрий Евгеньевич	Доцент	Иностранный язык	1. Филолог. Преподаватель английского языка и литературы. Переводчик.	1. Романо-германские языки и литература; 2. Германск ие языки	К.фл.н;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26493 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23119 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21525 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	37г 08м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и информатика (Ирикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 1.1.5. Математическая логика, алтебра, теория чисел и дискретная математика; 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций; 2.3.1. Системный анализ, управление и

											обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")
Резниченко Мария Геннадьевна	Профессор	Методология построения образовательного процесса в высшей школе; Культура педагогической деятельности преподавателя вуза; Психологические аспекты преподавания в высшей школе	Высшее	1. учитель и методист начального обучения	1.Педагогика и методика начального образования; 2. Теория и методика профессионального образования; 3. Общая педагогика, история педагогики и образования	Д.п.н.; К.п.н.;	Доцент	1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в Костромской государственный университет Удостоверение № 440600077798 от 27.12.2023 г. Примечание: "Мастер воспитания. Организаторы"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26165 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25042 от 23.12.2022 г. Примечание: «Инклюзивное профессиональное образование»#4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23622 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о	28г 05м	24г 09м	01.06.01 Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика и механика (Теоретическая механика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования); 03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.06.01 Физика и астрономия (Оптика); 09.06.01
								повышении квалификации №ПК-I 25253 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#6. С 06.12.2021 г. по			Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы и связь)); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы

				15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 020521 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#7. С 02.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в	
				Диплом о профессиональной переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педаготика и психология высшего образования"#8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной	
				переподготовке № 632408671421 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671501 от 10.12.2018 г.	
				Примечание: Экономика и управление#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671420 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#11. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372267 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной	
				организации"	

информатики); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ); 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций); 15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением); 22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производство летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)); 01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы устройства вычислительной техники и систем управления); 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы

						экспериментальной физики;
						1.4.1. Неорганическая химия;
						1.4.2. Аналитическая химия;
						1.5.5. Физиология человека и
						животных;
						2.2.15. Системы, сети и устройства
						телекоммуникаций;
						2.3.5. Математическое и
					1	программное обеспечение
						вычислительных систем,
						комплексов и компьютерных сетей;
						2.3.8. Информатика и
						информационные процессы;
						2.5.13. Проектирование,
						конструкция, производство,
						испытания и
		1				эксплуатация летательных
						аппаратов;
						2.5.15. Тепловые, электроракетные
						двигатели и энергоустановки
						летательных аппаратов;
						2.5.22. Управление качеством
						продукции. Стандартизация.
						Организация
					1	производством;
						5.1.3. Частно-правовые
						(цивилистические) науки;
						5.2.2. Математические,
						статистические и
						инструментальные методы в
						экономике;
						5.2.3. Региональная и отраслевая
						экономика;
						5.3.1. Общая
						психология, психология личности, история психологии;
						5.4.4. Социальная структура,
						5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы;
						5.6.1. Отечественная история;
						5.8.7. Методология и технология
						профессионального
						образования;
						5.9.3. Теория литературы;
						5.9.5. Русский язык. Языки народов
						России;
						5.9.6. Языки народов зарубежных
						стран (германские языки)

Родионов Леонид	Доцент	Основы научных	Высшее	1. Магистр; 2.	1.Экономика	К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в	20г 02м	13г 08м	03.04.01 Прикладные математика и
Валерьевич		исследований и		инженер	;2.Гидравлические			Самарский университет			физика (Моделирование
_		представления их		1	машины,			Удостоверение о повышении			физических процессов в бортовых
		результатов в			гидроприводы и			квалификации №ПК-І 27249 от			энергетических системах и
		информационном			гидропневмоавтоматик			23.12.2022 г. Примечание:			установках);
		пространстве			а;3.Динамика,			Инклюзивное профессиональное			13.03.03 Энергетическое
		' '			прочность машин,			образование#2. С 16.10.2022 г. по			машиностроение (Автоматические
					приборов и			03.11.2022 г. в Самарский			системы энергетических
					аппаратуры			университет Удостоверение о			установок);
					' ''			повышении квалификации №ПК-І			1.1.5. Математическая логика,
								25254 от 03.11.2022 г. Примечание:			алгебра, теория чисел и дискретная
								Цифровизация системы			математика;
								менеджмента качества и			1.1.7. Теоретическая механика,
								внутреннего контроля Самарского			динамика машин;
								университета имени С.П.			1.1.8. Механика деформируемого
								Королева#3. С 07.05.2022 г. по			твердого тела;
								16.05.2022 г. в Самарский			1.2.1. Искусственный интеллект и
								университет Удостоверение о			машинное обучение;
						1	1	повышении квалификации №ПК-І			1.3.2. Приборы и методы
						1	1	23363 от 16.05.2022 г. Примечание:			экспериментальной физики;
						1	1	Навыки оказания первой			1.3.3. Теоретическая физика;
								помощи#4. С 09.01.2018 г. по			1.3.6. Оптика;
								20.04.2018 г. в Диплом о			1.4.1. Неорганическая химия;
								профессиональной переподготовке			1.4.2. Аналитическая химия;
								№ 632408671424 от 20.04.2018 г.			1.4.3. Органическая химия;
								Примечание: Менеджмент			1.4.4. Физическая химия;
								образования#5. С			2.2.12. Приборы, системы и изделия
											медицинского назначения; 2.2.15. Системы, сети и устройства
								20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в			телекоммуникаций;
								Диплом о профессиональной			2.3.1. Системный анализ,
								переподготовке № 632408671503 от			управление и обработка
								10.12.2018 г. Примечание:			информации, статистика;
								Экономика и управление#6. С			2.3.5. Математическое и
								09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в			программное обеспечение
								Диплом о			вычислительных систем,
											комплексов и компьютерных
								профессиональной переподготовке			сетей;
								№ 632408671423 от 20.04.2018 г.			2.3.8. Информатика и
								Примечание: Менеджмент			информационные процессы;
								образования#7. С 09.01.2018 г. по			2.5.7. Технологии и машины
								20.04.2018 г. в Диплом о			обработки давлением;
								профессиональной переподготовке			2.5.9. Методы и приборы контроля
								№ 632403372260 от			и диагностики материалов, изделий,
						1	1				веществ и природной
						1	1	25.04.2018 г. Примечание: по			среды;
						1	1	программе "Управление трудовым			2.5.13. Проектирование,
						1	1	потенциалом государственной			конструкция, производство,
						1	1	образовательной организации"			испытания и эксплуатация
											летательных аппаратов;
											2.5.15. Тепловые, электроракетные
						1	1				двигатели и энергоустановки
						1	1				летательных аппаратов;
						1	1				2.5.16.
						1	1				Динамика, баллистика, управление
											движением летательных аппаратов;
						1	1				2.5.22. Управление качеством
						1	1				продукции. Стандартизация.
						1	1				Организация производством;
						1	1				2.6.1. Металловедение и
1			1	1	1	1	1	1	1	I	термическая обработка

										металлов и сплавов; 2.6.17. Материаловедение; 2.9.4. Управление процессами перевозок
Рябова Елена Сергеевна	Доцент	Академический иностранный язык (подготовка к экзамену IELTS); Иностранный язык	Высшее	1. учитель английского и французского языков	1.Иностранный язык;2.Германские языки	К.фл.н;	Доцент	1. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 22812 от 15.04.2022 г. Примечание: Онлайн-обучение: инновации, технологии, результат#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26496 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23122 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21528 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 18.02.2020 г. по	14г 05м	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Јача-инженерия); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.5.5. Физиология человека и животных; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигателы и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки; 5.5.1. Общая психология, психология; 5.5.2.
								25.06.2020 г. в ООО московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0004159 от 23.06.2020 г. Примечание:		Политические институты, процессы, технологии; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации; 5.9.5. Русский язык. Языки народо России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран
								"Преподавание в высшей школе"		(германские языки)

САВИЦКАЯ ЭЛИНА	Профессор	Основы перевода	Высшее	1.	1.Романо-германская	Д.п.н.; К.п.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в	25г 03м	22г 02м	1.1.7. Теоретическая механика,
СЕРГЕЕВНА				Филолог-герма	филология;2.Теория и			Самарский университет			динамика машин;
				нист.	методика обучения и			Удостоверение о повышении			1.2.1. Искусственный интеллект и
				Преподаватель	воспитания (по			квалификации №ПК-І 036386 от			машинное обучение;
				английского	областям и уровням			15.11.2023 г. Примечание:			1.3.6. Оптика;
				языка и	образования);3.			"Информационные системы и			1.3.11. Физика полупроводников;
				литературы.				цифровые сервисы Самарского			1.4.3. Органическая химия;
				Переводчик.				университета"#2. С 29.05.2023 г. по			1.4.4. Физическая химия;
								01.08.2023 г. в Самарский			1.5.5. Физиология человека и
								университет Удостоверение о			животных;
								повышении квалификации №ПК-І			1.5.15. Экология;
								030392 от 01.08.2023 г.			2.3.1. Системный анализ,
								Примечание: "Цифровое право в			управление и обработка
								профессиональной			информации, статистика;
								деятельности"#3. С 18.09.2023 г. по			2.5.9. Методы и приборы контроля
								15.11.2023 г. в Самарский			и диагностики материалов, изделий,
								университет Удостоверение о			веществ и природной среды;
								повышении квалификации №ПК-І			2.5.13. Проектирование,
								034367 от 15.11.2023 г.			конструкция, производство,
								Примечание: "Основы цифровой			испытания и эксплуатация
								дидактики в высшем			летательных аппаратов;
								образовании"#4. С 02.10.2023 г. по			2.5.15. Тепловые, электроракетные
								15.11.2023 г. в Самарский			двигатели и энергоустановки
								университет Удостоверение о			летательных аппаратов;
								повышении квалификации №ПК-І			5.1.3. Частно-правовые
								038101 от 15.11.2023 г.			(цивилистические) науки;
								Примечание: "Методика			5.2.2. Математические,
											статистические и
											инструментальные методы в
											экономике;
											5.5.2.
				İ			İ	создания и использования			Политические институты,
								электронных образовательных			процессы, технологии;
								ресурсов в LMS Moodle"#5. С			5.6.1. Отечественная история;
								29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в			5.6.2. Всеобщая история;
								Самарский университет			5.8.2. Теория и методика обучения и
								Удостоверение о повышении			воспитания (по областям и уровням
								квалификации №ПК-І 029003 от			образования);
											5.8.7.
			1	1			1	01.08.2023 г. Примечание:			Методология и технология
								"Цифровые инструменты и сервисы			профессионального образования;
								для создания образовательного			5.9.5. Русский язык. Языки народов
			1					медиаконтента"			России:
								медиаконтента			44.04.02 Психолого-педагогическое
											образование (Психология и
											педагогика обучения иностранным
											педагогика ооучения иностранным языкам)
			1	-	-		-				эзыкам)

C- 1 1	Тп	111	D	11	1 F	10		1. 6.21.10.2022 07.11.2022	12- 01	00-0	15.02.04 A
Сафин Артур	Доцент	Научная	Высшее	1. инженер	1.Гидравлические машины,	К.т.н.;		1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в Самарский университет	13г 01м	09г 0м	15.03.04 Автоматизация
Ильгизарович		деятельность, направленная на			1 '			Удостоверение №ПК-І 032174 от			технологических процессов и производств (Мехатронные и
		подготовку			гидроприводы и гидропневмоавтоматик			07.11.2023 г. Примечание:			робототехнические комплексы);
		диссертации к			а;2.Тепловые,			«Деятельность образовательного			13.03.03 Энергетическое
		защите;			1 '			учреждения по профилактике			машиностроение (Автоматические
		Подготовка			электроракетные двигатели и			терроризма и экстремизма в			системы энергетических
		публикаций, в			II.			условиях гибридной войны»#2. С г.			установок);
		которых излагаются			энергоустановки летательных аппаратов			по 23.12.2022 г. в Самарский			24.04.05 Двигатели летательных
		основные научные			летательных аппаратов			университет Удостоверение о			аппаратов (Искусственный
		-						повышении квалификации №ПК-І			интеллект и большие данные в
		результаты диссертации						27250 от 23.12.2022 г. Примечание:			двигателестроении);
		диссертации						Инклюзивное профессиональное			2.5.15. Тепловые, электроракетные
								образование#3. С 18.10.2022 г. по			двигатели и энергоустановки
								22.11.2022 г. в Самарский			летательных аппаратов
								университет Удостоверение №ПК-І			летательных аппаратов
								025651 от 22.11.2022 г.			
								Примечание: "Современные			
								механизмы привлечения ресурсов			
								для научной деятельности"#4. С			
								07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в			
								Самарский университет			
								Удостоверение о повышении			
								квалификации №ПК-І 23365 от			
								16.05.2022 г. Примечание: Навыки			
								оказания			
				1				первой помощи#5. С 12.12.2021 г.			1
								по 15.12.2021 г. в Самарский			
								университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I			
								21783 от 15.12.2021 г. Примечание:			
								Электронная			
								информационно-образовательная			
				-							
								среда университета			
Сергеева Маргарита	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1.	1.Романо-германские	К.фл.н;		1. С г. по 23.12.2022 г. в	27г 08м	25г 09м	24.05.02 Проектирование
Викторовна				Филолог-герма	языки и			Самарский университет			авиационных и ракетных
				нист.	литература;2.Германск			Удостоверение о повышении			двигателей (Ракетные двигатели);
				Преподаватель	ие языки			квалификации №ПК-І 26499 от			15.03.04 Автоматизация
				немецкого				23.12.2022 г. Примечание:			технологических процессов и
				языка и				Инклюзивное профессиональное			производств (Мехатронные и
				литературы.				образование#2. С 07.05.2022 г. по			робототехнические комплексы);
				Переводчик.				16.05.2022 г. в Самарский			15.03.04 Автоматизация
								университет Удостоверение о			технологических процессов и
								повышении квалификации №ПК-I			производств (Искусственный
								23125 от 16.05.2022 г. Примечание:			интеллект в автоматизации);
								Навыки оказания первой			24.05.02 Проектирование
								помощи#3. С 12.12.2021 г. по			авиационных и ракетных
								15.12.2021 г. в Самарский			двигателей (Цифровые технологии
								университет Удостоверение о			создания гибридных двигателей и
								повышении квалификации №ПК-I			энергетических установок);
								21531 от 15.12.2021 г. Примечание:			1.3.3. Теоретическая физика;
								Электронная			1.3.6. Оптика;
								информационно-образовательная			2.2.12. Приборы, системы и изделия
								среда университета			медицинского назначения;
											2.3.8. Информатика и
											информационные процессы;
											2.5.15. Тепловые, электроракетные
											двигатели и энергоустановки
											летательных аппаратов;
											2.5.16. Динамика, баллистика,
											управление движением летательных
											аппаратов;
											22.03.02
I	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	==

											Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении)
Сериков Андрей Евгеньевич	Доцент	История и философия науки	Высшее	1. Социолог. Преподаватель социологии	1.Социология;2.Этика	К.ф.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27044 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 24407 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21215 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	30г 05м	27г 03м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика); 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческо сфере); 42.03.02 Журналистика (Журналистика); 42.03.04 Телевидение (Телевидение); 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии (Информационные системы); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы и передачи информации); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии); 44.03.02 Психолого-педагогическо образование (Психолого-педагогическое образование) (Психолог

							программирование);
							01.03.02 Прикладная математика и
							информатика (Искусственный
							интеллект и компьютерные науки);
							01.03.03 Механика и
							математическое моделирование
							(Анализ и компьютерное
							моделирование
							аэрокосмических систем);
							15.03.01 Машиностроение
							(Инжиниринг в машиностроении);
							15.03.04 Автоматизация
							технологических процессов и
							производств (Мехатронные и
							робототехнические комплексы);
							15.03.04
							Автоматизация технологических
							процессов и производств
							(Искусственный интеллект в автоматизации);
							автоматизации); 15.03.05
							Конструкторско-технологическое
							обеспечение машиностроительных
							производств (Автоматизация
			•		1		высокотехнологического
							производства);
							24.03.01 Ракетные комплексы и
							космонавтика (Наноспутниковые
							системы и технологии);
							24.03.01 Ракетные комплексы и
							космонавтика
							(Ракетно-космические
							системы);
							28.03.02 Наноинженерия
							(Разработка и испытания
							наноматериалов и изделий на их
							основе);
							24.05.02 Проектирование
							авиационных и ракетных
							двигателей (Цифровые технологии
							создания гибридных
							двигателей и энергетических
							установок); 11.04.01 Радиотехника (Системный
							инжиниринг и проектирование
							радиотехнических устройств);
							09.04.01 Информатика и
							вычислительная техника
							(Организация цифрового
					1	1	производства);
							09.04.01 Информатика и
							вычислительная техника
							(Интеллектуальные системы
							управления цифровой
							инфраструктурой предприятия);
							2.5.15. Тепловые, электроракетные
							двигатели и энергоустановки
-	•	•	•	•		•	•

									летательных аппаратов;
									2.5.22. Управление качеством
									продукции. Стандартизация.
									Организация производством;
									13.03.03 Энергетическое
									машиностроение (Технологии
									проектирования энергетических
									систем
									холодильной и криогенной
									техники);
									15.03.01 Машиностроение
									(Цифровые технологии в
									машиностроении); 24.05.01 Проектирование,
									производство и эксплуатация ракет
									и ракетно-космических комплексов
									(Ракетные транспортные системы);
									24.05.01 Проектирование,
									производство и эксплуатация ракет
									и ракетно-космических комплексов
									(Пилотируемые и автоматические
									космические аппараты и системы);
									24.05.01
									Проектирование, производство и
									эксплуатация ракет и
									ракетно-космических комплексов
									(Моделирование и
									информационные технологии
									проектирования
									ракетно-космических систем); 01.03.03 Механика и
					-				
									математическое моделирование (Вычислительная механика);
									10.05.03 Информационная
									безопасность автоматизированных
									систем (Специализация № 5
									"Безопасность открытых
									информационных систем");
									10.03.01
									Информационная безопасность
									(Организация и технологии защиты
									информации (по отрасли или в
									сфере профессиональной
									деятельности));
									38.04.02 Менеджмент
									(High-Technology Business
									Management); 03.03.02
									Физика (Физика);
									37.03.01 Психология (Психология);
									37.04.01 Психология (Психология)
									личностного и профессионального
									развития);
									44.04.02 Психолого-педагогическое
									образование (Цифровая педагогика
									и
 '	. '	-	-	•		'	'	•	

											киберпсихология; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)); 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)); 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение); 46.03.01 История (История); 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире); 47.04.01 Философия (Философия кибернетики); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Смелов Виталий Геннадиевич	Доцент; Директор института	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. менеджер; 2. инженер	1.Менеджмент.;2.Авиа ционные двигатели и энергетические установки;3.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	К.т.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100762 от 25.08.2023 г. Примечание: по программе: "Управление проектами в условиях цифровизации производства"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26611 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 17.10.2022 г. по 28.10.2022 г. в Саккт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400073088 от 28.10.2022 г. Примечание: "Технологии "Фабрик будущего"#4. С 14.11.2022 г. по 16.12.2022 г. в Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» Удостоверение №ПК 004402 от 22.12.2022	21г 11м	15г 06м	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 25.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление в высокотехнологичном бизнесе); 38.04.02 Менеджмент (Ніgh-Technology Business Management)
								г. Примечание: "Цифровые технологии аддитивного производства"#5. С 24.11.2022 г. по 06.12.2022 г. в Санкт-Петербургский государственный морской технический университет Удостоверение № 782417367715			

	от 06.12.2022 г. Примечание:	
	"Технология прямого лазерного	
	выращивания"#6. С 07.05.2022 г. по	
	16.05.2022 г. в Самарский	
	университет Удостоверение о	
	повышении квалификации №ПК-І	
	23250 от 16.05.2022	
	г. Примечание: Навыки оказания	
	первой помощи#7. С 16.10.2022 г.	
	по 03.11.2022 г. в Самарский	
	университет Удостоверение о	
	повышении квалификации №ПК-І	
	25277 от 03.11.2022 г. Примечание:	
	<u>Цифровизация</u>	
	системы менеджмента качества и	1
	внутреннего контроля Самарского	
	университета имени С.П.	
	Королева#8. С 21.05.2021 г. по	
	07.06.2021 г. в Самарский	
	университет Удостоверение о	
	повышении квалификации	
	№ПК-І 19265 от 07.06.2021 г.	
	Примечание: Методика подготовки	
	выпускных квалификационных	
	работ в виде стартап-проектов#9. С	
	12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в	
	Самарский университет	
	Удостоверение о	
	повышении квалификации №ПК-І	
	21661 от 15.12.2021 г. Примечание:	
	Электронная	
	информационно-образовательная	
	среда университета#10. С	
	18.10.2021 г. по 22.11.2021 г. в	
	Санкт-Петербургский	ļ
	политехнический университет	
	Петра Великого Удостоверение №	
	782400059655 от 22.11.2021 г.	
	Примечание: Новые материалы и	
	технологии#11. C 09.01.2018 г. по	
	20.04.2018 г. в Диплом о	
	профессиональной	
	переподготовке № 632403372226 от	
	25.04.2018 г. Примечание: По	
	программе "Инновационный	
	менеджмент и экономика	
	государственного и	
	муниципального учреждения"#12.	
	С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в	
	Диплом о профессиональной	1
	переподготовке № 632408671029 от	
	10.12.2018 г. Примечание: По	
	программе "Экономика и	
	управление на предприятии"	

Т	П	П	lp	1 4	1 D	IC 1	1	1. C 22 12 2022	24- 00-	21-06	00.04.01 W-1
Толстова Татьяна Витальевна	Доцент	Деловой иностранный язык	Высшее	1. Филолог. Преподаватель	1.Романо-германские языки и	К.фл.н;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет	34г 08м	21г 06м	09.04.01 Информатика и вычислительная техника
ритальсвна	1	иностранный язык		английского	1	1					вычислительная техника (Java-инженерия);
				языка и	литература;2.Германск			Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26502 от			
				1	ие языки			23.12.2022 г. Примечание:			1.1.7. Теоретическая механика,
				литературы				Инклюзивное профессиональное			динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого
			образование#2. С 07.05.2022 г. по		твердого тела;						
								16.05.2022 г. в Самарский			1.2.1. Искусственный интеллект и
								университет Удостоверение о			машинное обучение;
								повышении квалификации №ПК-І			1.3.6. Оптика;
								23128 от 16.05.2022 г. Примечание:			2.3.5. Математическое и
								Навыки оказания первой			программное обеспечение
								помощи#3. С 12.12.2021 г. по			вычислительных систем,
								15.12.2021 г. в Самарский			комплексов и компьютерных сетей;
								университет Удостоверение о			2.3.8. Информатика и
								повышении квалификации №ПК-І			информационные процессы;
								21534 от 15.12.2021 г. Примечание:			2.5.9. Методы и приборы контроля
								Электронная			и диагностики материалов, изделий,
						1		информационно-образовательная			веществ и природной среды;
						1		среда университета#4. С 04.08.2020			2.5.13. Проектирование,
						1		г. по 28.01.2021 г. в			конструкция, производство,
								Санкт-Петербургский университет			испытания и эксплуатация
								повышения квалификации и			летательных аппаратов;
								профессиональной переподготовки			2.5.15. Тепловые, электроракетные
								Диплом о профессиональной			двигатели и энергоустановки
								переподготовке №7827 00071471 от			летательных аппаратов;
								28.01.2021 г.			2.5.16. Динамика, баллистика,
											управление движением летательных
											аппаратов;
											2.5.22. Управление
			1	1				Примечание: "Преподавание	İ	1	качеством продукции.
								русского языка как иностранного"			Стандартизация. Организация
								F,			производством;
											2.9.4. Управление процессами
											перевозок;
											5.2.3. Региональная и отраслевая
											экономика;
											5.3.1. Общая психология,
											психология личности,
			1	1			1		1	1	история психологии;
											5.5.2. Политические институты,
											процессы, технологии;
											5.9.1. Русская литература и
											литература народов Российской
											Федерации;
											5.9.5. Русский язык. Языки народов
											России;
											5.9.6. Языки
			1	1		1	1		1	1	народов зарубежных стран
											(германские языки);
						1					01.04.02 Прикладная математика и
						1					информатика (Науки о данных (Data
						1					Science));
						1					09.04.01 Информатика и
						1					вычислительная техника
											(Информационные системы и
			1	1		1	1				технологии)
			1						-		I state of the s

Угланов Дмитрий	Профессор	Научная	Высшее	1. инженер	1.Лазерные	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 09.10.2023 г. по 13.10.2023 г. в	17г 01м	17г 0м	13.03.03 Энергетическое
Александрович	1	деятельность,			системы;2.Машины и			МГТУ им. Н.Э. Баумана			машиностроение
•		направленная на			аппараты, процессы			Удостоверение № 773103238399 от			(Энергоэффективность и
		подготовку			холодильной и			13.10.2023 г. Примечание: "Основы			энергосбережение на
		диссертации к			криогенной техники,			криогенной техники и ожижения			промышленном предприятии);
		защите;			систем			природного газа"#2. С 28.11.2022 г.			24.06.01 Авиационная и
		Подготовка			кондиционирования и			по 07.12.2022 г. в Самарский			ракетно-космическая техника
		публикаций, в			жизнеобеспечения;3.П			университет Удостоверение о			(Тепловые, электроракетные
		которых излагаются			роектирование,			повышении квалификации №ПК-I			двигатели и энергоустановки
		основные научные			конструкция и			25831 от 07.12.2022 г. Примечание:			летательных аппаратов);
		результаты			производство			Противодействие гибридной войне			24.05.02 Проектирование
		диссертации			летательных аппаратов			как форме проявления			авиационных и ракетных
					,			терроризма#3. С г. по 23.12.2022 г.			двигателей (Инновационные
								в Самарский университет			технологии создания двигателей
								Удостоверение о повышении			внутреннего сгорания);
								квалификации №ПК-І 26671 от			24.03.05 Двигатели летательных
								23.12.2022 г. Примечание:			аппаратов (Конструкция и
								Инклюзивное профессиональное			проектирование газотурбинных
								образование#4. С 07.05.2022 г. по			двигателей и энергетических
								16.05.2022 г. в Самарский			установок);
								университет Удостоверение о			03.04.02 Физика (Квантовые
								повышении квалификации №ПК-І			системы и квантовые технологии);
								23309 от 16.05.2022 г. Примечание:			24.04.05 Двигатели летательных
								Навыки оказания первой			аппаратов (Искусственный
								помощи#5. С 12.12.2021 г. по			интеллект и большие данные в
											двигателестроении);
											1.3.2. Приборы и методы
											экспериментальной физики;
											2.5.15. Тепловые, электроракетные
											двигатели
			1				1	15.12.2021 г. в Самарский			и энергоустановки летательных
								университет Удостоверение о			аппаратов;
								повышении квалификации №ПК-I			01.04.03 Механика и
								21724 от 15.12.2021 г. Примечание:			математическое моделирование
								Электронная			(Моделирование процессов в
								информационно-образовательная			бортовых энергетических системах
								среда университета#6. С 10.03.2021			и комплексах);
								r			13.03.03 Энергетическое
	1		1				İ	по 26.05.2021 г. в Самарский		1	машиностроение (Технологии
								университет Удостоверение №ПК-1			проектирования энергетических
								019215 от 26.05.2021 г.			систем холодильной и криогенной
								Примечание: "Первичная			техники)
								подготовка по вопросам			'
								эскпортного контроля"			
			İ				1	, ,		1	

Фалалеев Сергей	Зав.кафедрой	Научная	Высшее	1.	1.Двигатели	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 31.10.2023 г. по 07.11.2023 г. в	44г 0м	34г 04м	24.03.05 Двигатели летательных
Викторинович	зав.кафедрои	деятельность,	Высшес	l	летательных	д.н.п., к.н.п.,	Профессор	Самарский университет	TTI OM	341 O4M	аппаратов (Проектирование
Бикторинович		ľ. '		инженер-механ					1		
		направленная на		ик	аппаратов;2.Тепловые,			Удостоверение №ПК-І 032190 от	1		авиационных двигателей и
		подготовку			электроракетные			07.11.2023 г. Примечание:	1		энергетических установок);
		диссертации к			двигатели и			Деятельность образовательного	1		24.06.01 Авиационная и
		защите;			энергоустановки			учреждения по профилактике			ракетно-космическая техника
		Подготовка			летательных			терроризма и экстремизма в			(Тепловые, электроракетные
		публикаций, в			аппаратов;3.Тепловые,			условиях гибридной войны#2. С	1		двигатели и энергоустановки
		которых излагаются			электроракетные			09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в			летательных аппаратов);
		основные научные			двигатели и			Самарский университет			24.05.02 Проектирование
	результаты				энергоустановки			Удостоверение №ПК-І 026630 от			авиационных и ракетных
								23.12.2022 г. Примечание:			
		диссертации			летательных аппаратов						двигателей (Управление проектами
								"Инклюзивное профессиональное	1		и интегрированные
								образование"#3. С 09.12.2022 г. по	1		информационные технологии в
								27.12.2022 г. в Самарский			авиадвигателестроении);
								университет Удостоверение о	1		24.04.05 Двигатели летательных
								повышении квалификации №ПК-І			аппаратов (Искусственный
								25421 от 27.12.2022 г. Примечание:	1		интеллект и большие данные в
								Информационные электронные			двигателестроении);
								ресурсы и наукометрические			2.5.15. Тепловые, электроракетные
								инструменты в			двигатели и энергоустановки
								научно-образовательной			летательных аппаратов
								деятельности#4. С 20.12.2022 г. по			летительных инпаратов
								26.12.2022 г. в Московский	1		
								1			
								авиационный институт			
								Удостоверение № 771803286628 от			
				ļ			ļ	30.12.2022 г.	1		
								Примечание: по программе:			
								«Искусственный интеллект и			
								технологии виртуальной			
								реальности (VR)»#5. С 04.10.2022			
								г. по 03.11.2022 г. в Самарский			
								университет Удостоверение №ПК-І			
								025297 от 03.11.2022 г.			
			1	1	1		1	Примечание: Цифровизация	ł		
								системы менеджмента качества и			
								внутреннего контроля Самарского			
								университета имени С.П.			
								Королева#6. С 18.04.2022 г. по			
								16.05.2022 г. в Самарский			
								университет Удостоверение	1		
			İ	ĺ	ĺ		1	№ПК-І 023268 от 16.05.2022 г.	1		
								Примечание: по программе:			
								«Навыки оказания первой			
								помощи»#7. С 24.03.2022 г. по			
								12.05.2022 г. в Самарский			
								университет Удостоверение №ПК-І			
					ļ			019841 от 12.05.2022 г.	ļ		
								Примечание: по программе			
								«Современные техносферные			
								проблемы и их влияние на здоровье			
								человека»#8. С 12.12.2021 г. по			
								15.12.2021 г. в Самарский			
								университет Удостоверение о			
								повышении квалификации №ПК-І			
			1				1		1		
								21681 от 15.12.2021 г. Примечание:			
								Электронная			
								информационно-образовательная			
								среда университета#9. С 06.12.2021			
1								г. по 15.12.2021 г. в Самарский			
1								университет Удостоверение №			
								20815 от 15.12.2021 г.			
	i i	1	I .	1	I .	1	1		1	1	

								Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»		
Хаймович Александр Исаакович	Профессор; Зав.кафедрой	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. инженер-механ ик	1. Авиационные двигатели; 2. Технологи и и машины обработки давлением; 3. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27225 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 23339 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 23.04.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 19826 от 11.05.2022 г. Примечание: Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке#4. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25304 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21755 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671030 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе	34r 11m	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигателы и энергоустановки летательных аппаратов); 27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигательестроении); 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигателы и энергоустановки двигатели и энергоустановки петательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством