



**САМАРСКИЙ** УНИВЕРСИТЕТ

**SAMARA** UNIVERSITY

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

УТВЕРЖДЕН

08.10.2025г.

Сертификат №: 5с 0f 91 cd 00 02 00 00 05 28

Срок действия: с 25.03.2025г. по 25.03.2026г.

Владелец: ректор университета

В. Д. Богатырев

Информация о персональном составе педагогических работников образовательных программ

***2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством***

8 октября 2025 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы  
**2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством () ФГТ**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования с указанием направления подготовки и (или) специальности, в том числе научной, и квалификации	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере, соответствующей образовательной деятельности по реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Наименование общеобразовательной программы (общеобразовательных программ), код и наименование профессии, специальности (специальностей), направления (направлений) подготовки или укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки профессиональной образовательной программы высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, ординатуры, ассистентуры-стажировки, шифр и наименование области наук, группы научных специальностей, научной специальности программы (программ) подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), в реализации которых участвует педагогический работник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Антипов Дмитрий Вячеславович	Зав.кафедрой; Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	1.Высшее образование - специалитет, магистратура;Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;Магистр#2.Высшее;Металлорежущие станки и инструменты;инженер	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	1. С 09.10.2024 г. по 21.10.2024 г. в Санкт-Петербургская Современная академия Удостоверение № 1652 от 21.10.2024 г. Примечание: "Современная теория решения изобретательных задач (ТРИЗ) для совершенствования процессов"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26558 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25052 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева	1. С 18.12.2001 г. по 01.07.2003 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 498458 от 01.07.2003 г. Примечание: "Управление качеством"#2. С 29.11.2017 г. по 15.11.2018 г. в РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Диплом о профессиональной переподготовке № от 15.11.2018 г. Примечание: "Исследование технологических, технических, организационных и иных причин, условий возникновения, характера протекания пожара и его последствий"#3. С 01.09.2009 г. по 30.06.2010 г. в Диплом о	19г 08м	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++; 15.04.03 Прикладная механика (Цифровизация и роботизация в аэрокосмической индустрии) ФГОС 3++; 27.04.02 Управление качеством (Цифровые системы управления качеством в аэрокосмической индустрии) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++; 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств) ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства) ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика и

							профессиональной переподготовке №ПП-I 249163 от 30.06.2010 г. Примечание: по программе "Экономика и управление на предприятии пищевой промышленности"		вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия) ФГОС 3++; 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники) ФГОС 3++; 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении) ФГОС 3++; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ
Гречников Федор Васильевич	Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	1.Высшее;Обработка металлов давлением;инженер-металлург	Д.т.н.; К.т.н.;	Академик РАН	1. С 11.03.2025 г. по 06.05.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 039556 от 06.05.2025 г. Примечание: "Проектный подход в организации учебной деятельности"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 051705 от 15.01.2025 г. Примечание: «Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных»#3. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 053212 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 044706 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 047794 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#6. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 046196 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#7. С	Не имеет	51г 09м	22.04.02 Metallurgy (Системный инжиниринг) ФГОС 3++; 15.03.01 Машиностроение (Перспективные технологии производства изделий аэрокосмической техники) ФГОС 3++; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 22.03.02 Metallurgy (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++; 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++

						г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 26081 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 025112 от 03.11.2022 г. Примечание: по программе: «Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева»			
Демин Илья Вячеславович	Профессор	История и философия науки	1.Высшее;История;историк	Д.ф.н.; К.ф.н.;	Доцент	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 052896 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 051391 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27031 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	1. С г. по 24.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492416 от 24.12.2018 г. Примечание: Актуальные вопросы философии.Теория и методика преподавания философии в вузе	16г 07м	46.04.01 История (Социальная история России XX-XXI веков) ФГОС 3++; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 40.04.01 Юриспруденция (Уголовный процесс и криминалистика) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Международное право) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право) ОСУС; 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории) ФГОС 3++; 46.04.01 История (Власть и общество в российской истории) ФГОС 3++; 40.04.01 Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности) ОСУС; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов ФГТ; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки ФГТ; 5.7.1. Онтология и теория познания ФГТ; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (Германские языки) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (История и теория

									литературы) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (Русский язык и коммуникация в профессиональной сфере) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (Коммуникативные практики в сфере журналистики и связей с общественностью) ФГОС 3++; 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире) ФГОС 3++; 47.04.01 Философия (Философия кибернетики) ФГОС 3++; 40.04.01 Юриспруденция (Уголовное право и уголовная юстиция) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Защита гражданских прав в России) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Уголовный процесс и криминалистика) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Международное право) ОСУС
Дмитриев Александр Яковлевич	Доцент	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации; Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	1.Высшее;Прикладная математика;инженер-математик	К.т.н.;	Доцент	1. С 09.10.2024 г. по 21.10.2024 г. в Санкт-Петербургская современная академия Удостоверение № 20241021-012 от 21.10.2024 г. Примечание: "Современная теория решения изобретательских задач для совершенствования процессов"#2. С 12.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Удостоверение № 782400074606 от 23.12.2022 г. Примечание: "Технологии цифровой промышленности"#3. С 22.11.2024 г. по 06.12.2024 г. в Тамбовский государственный технический университет Удостоверение № 34000841583 от 09.12.2024 г. Примечание: "Прикладной искусственный интеллект и компьютерное зрение"#4. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 26564 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	Не имеет	33г 07м	27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++; 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники) ФГОС 3++; 24.04.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++; 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++

Кузнецова Наталия Олеговна	Доцент	Педагогическая практика; Коммуникативная деятельность преподавателя; Психология высшей школы	1.Аспирантура;Образование и педагогические науки;Исследователь. Преподаватель-исследователь #2.Высшее образование - специалитет, магистратура;Юриспруденция ;юрист	К.п.н.;	Не имеет	1. С 14.03.2025 г. по 25.04.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 039575 от 25.04.2025 г. Примечание: "Гибридное обучение: практики применения и организации"#2. С 02.12.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 054218 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 22.10.2024 г. по 11.11.2024 г. в ФГБОУ ВО "КНИГУ" Удостоверение №ПК 976885 от 11.11.2024 г. Примечание: «Кибербезопасность»#4. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 026933 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	1. С 30.12.2010 г. по 19.12.2011 г. в Диплом №ГПК 006331 от 19.12.2011 г. Примечание: Преподаватель высшей школы	12г 08м	5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред ФГТ; 38.04.02 Менеджмент (Управление инновациями и интеллектуальной собственностью) ФГОС 3++; 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Управление корпоративными финансами) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Стратегический и проектный менеджмент) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Управление финансовыми и логистическими бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Международный бизнес и финансы) ФГОС 3++; 38.04.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнес-администрирования) ФГОС 3++; 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика ФГТ; 1.3.6. Оптика ФГТ; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества ФГТ; 1.4.2. Аналитическая химия ФГТ; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей ФГТ; 2.3.8. Информатика и информационные процессы ФГТ; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением ФГТ; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки ФГТ; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки ФГТ; 5.1.4. Уголовно-правовые науки
-------------------------------	--------	--	---	---------	----------	--	--	---------	--

									ФГТ; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика ФГТ; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы ФГТ; 5.6.1. Отечественная история ФГТ; 5.7.1. Онтология и теория познания ФГТ; 5.7.7. Социальная и политическая философия ФГТ; 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) ФГТ; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования ФГТ; 5.9.3. Теория литературы ФГТ; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России ФГТ; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки) ФГТ; 03.03.02 Физика (Физика) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология) ФГОС 3++; 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция) ФГОС 3++
Лишаев Сергей Александрович	Профессор	История и философия науки	1.Высшее;История;Историк. Преподаватель истории и обществоведения	Д.ф.н.; К.ф.н.;	Профессор	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 052902 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 051397 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. 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	1. С 01.09.2018 г. по 15.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492419 от 24.12.2018 г. Примечание: По программе "Актуальные вопросы философии. Теория и методика преподавания философии в вузе"	38г 01м	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды ФГТ; 5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред ФГТ; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии в ракетном двигателестроении) ОСУС; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы)

								<p>ФГОС 3++;  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;  24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;  1.5.4. Биохимия ФГТ;  2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения ФГТ;  2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика ФГТ;  2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей ФГТ;  2.3.8. Информатика и информационные процессы ФГТ;  2.5.7. Технологии и машины обработки давлением ФГТ;  2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов ФГТ;  2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ;  2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов ФГТ;  2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ;  2.6.17. Материаловедение ФГТ;  2.9.4. Управление процессами перевозок ФГТ;  5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки ФГТ;  5.1.4. Уголовно-правовые науки ФГТ;  5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике ФГТ;  5.2.3. Региональная и отраслевая экономика</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---



									ФГТ; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии ФГТ; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы ФГТ; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии ФГТ; 5.6.1. Отечественная история ФГТ; 5.6.2. Всеобщая история ФГТ; 5.7.7. Социальная и политическая философия ФГТ; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации ФГТ; 5.9.3. Теория литературы ФГТ; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки) ФГТ; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++
Мартынова Ольга Николаевна	Доцент	Иностранный язык	1.Высшее;Романо-германские языки и литература;Филолог-германист. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик.	К.п.н.;	Доцент	1. С 14.03.2025 г. по 25.04.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 039577 от 25.04.2025 г. Примечание: "Гибридное обучение: практики применения и организации"#2. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 046271 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 034708 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#4. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 029378 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 038444 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#6. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 030769 от 01.08.2023 г. Примечание:	1. С 07.09.2020 г. по 02.11.2020 г. в Самарский центр электронного обучения (АНО ДПО "СЦЭО") Диплом о профессиональной переподготовке № 632411730042 от 02.11.2020 г. Примечание: "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык)"#2. С 15.10.2019 г. по 15.01.2020 г. в Учебный центр русского языка Московского государственного университета Диплом о профессиональной переподготовке № 0005065 от 15.01.2020 г. Примечание: "Методика преподавания русского языка как иностранного"	29г 0м	03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках) ФГОС 3++; 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++; 13.04.03 Энергетическое машиностроение (Современные технологии генерации энергии и холода (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты) ФГОС 3++; 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование рабочих процессов в авиационных и ракетных двигателях) ФГОС 3++; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин ФГТ; 1.1.8. Механика

						<p>"Цифровое право в профессиональной деятельности"#7. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 036761 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#8. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 047869 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#9. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 044781 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#10. С 11.11.2024 г. по 15.11.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 049253 от 15.11.2024 г. Примечание: "Организация дистанционной работы в англоязычных программах"#11. С 14.08.2024 г. по 15.08.2024 г. в Уфимский университет науки и технологий Удостоверение № 023103407603 от 16.08.2024 г. Примечание: "Методика, организация проведения и техническое сопровождение экзамена по русскому языку, истории России и основам законодательства РФ"#12. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 053291 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#13. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 051784 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#14. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 26488 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#15. С 17.10.2022 г. по</p>		<p>деформируемого твердого тела ФГТ; 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы ФГТ; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение ФГТ; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики ФГТ; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества ФГТ; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика ФГТ; 2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий ФГТ; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 2.6.17. Материаловедение ФГТ; 2.9.4. Управление процессами перевозок ФГТ; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика ФГТ</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						22.10.2022 г. в Центр дополнительного образования "Горизонт" Удостоверение №УПК 21 129663 от 22.10.2022 г. Примечание: по программе: «Психолого-педагогический аспекты работы с иностранными обучающимися подготовительных отделений российских ООВО»			
Матвеева Юлия Валерьевна	Доцент	Модели управления персоналом и командообразование	1.Высшее;Менеджмент;менеджер#2.Высшее;Металловедение и термическая обработка металлов;инженер	К.э.н.;	Доцент	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 052438 от 15.01.2025 г. Примечание: «Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных»#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 053944 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 048535 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#4. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 045463 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 046939 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#6. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 035972 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#7. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 031515 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#8. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 029998 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#9. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в	1. С 15.05.2019 г. по 31.01.2020 г. в Самарский университет "Теория и практика преподавания иностранного языка (английского)" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-I 0000733 от 03.02.2020 г. Примечание: "Теория и практика преподавания иностранного языка (английского)"#2. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005 г. в Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 636505 от 28.02.2005 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент наукоёмких технологий"#3. С 10.10.2012 г. по 18.06.2013 г. в Диплом № 728-ФЭМ от 18.06.2013 г. Программа: Менеджмент организации.  #4. С 10.10.2012 г. по 18.06.2013 г. в НОУ ВПО "Международный институт рынка" г.Самара Диплом №ФЭМ 728 от 18.06.2013 г.	24г 01м	38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Управление проектами и бизнес-технологии) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Управление инновациями и интеллектуальной собственностью) ФГОС 3++; 38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование) ФГОС 3++; 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программных систем) ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Разработка высоконагруженных приложений) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Управление корпоративными финансами) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Стратегический и проектный менеджмент) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (Управление финансовыми и логистическими бизнес-процессами) ФГОС 3++; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)) ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 38.04.01 Экономика (Международный бизнес и финансы) ФГОС 3++; 38.04.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнес-администрирования) ФГОС 3++; 1.3.17. Химическая физика, горение и

					<p>Самарский университет Удостоверение №ПК-I 037415 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета" #10. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 037770 от 15.11.2023 г. Примечание: «Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle» #11. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 26245 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #12. С 03.12.2022 г. по 21.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 25404 от 21.12.2022 г. Примечание: Академический английский язык «с нуля»</p>		<p>взрыв, физика экстремальных состояний вещества ФГТ; 1.4.2. Аналитическая химия ФГТ; 1.4.3. Органическая химия ФГТ; 2.3.8. Информатика и информационные процессы ФГТ; 2.5.7. Технологии и машины</p> <p>обработки давлением ФГТ; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 2.6.17. Материаловедение ФГТ; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки ФГТ; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике ФГТ; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика ФГТ; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы ФГТ; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии ФГТ; 5.6.1. Отечественная история ФГТ; 5.7.7. Социальная и политическая философия ФГТ; 5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) ФГТ; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования ФГТ; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации ФГТ; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки) ФГТ; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)) ФГОС 3++; 38.03.02 Менеджмент (Цифровой маркетинг и рыночная аналитика) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++; 38.04.02 Менеджмент (High-Technology Business Management) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС 3++</p>
--	--	--	--	--	---	--	---

Нестеров Александр Юрьевич	Зав.кафедрой; Директор института	История и философия науки	1.Высшее;романо-германская филология (Филология);Филолог-герман ист. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик.	Д.ф.н.; К.фл.н;	Доцент	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 052904 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 051399 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27028 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25212 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева	1. С г. по 03.12.2024 г. в АНО ДПО "ПРАВО" Диплом о профессиональной переподготовке № СПБ-ПП/24/12/3-7 от 03.12.2024 г. Примечание: По программе "Специалист по пожарной профилактике"#2. С г. по 24.12.2018 г. в ГАОУ ВО города Москвы "Московский городской педагогический университет" (Самарский филиал) Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492420 от 24.12.2018 г. Примечание: По программе "Актуальные вопросы философии. Теория и методика преподавания философии в вузе"	24г 10м	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды ФГТ; 5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред ФГТ; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия) ФГОС 3++; 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства) ФГОС 3++; 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программных систем) ФГОС 3++; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и интегральная фотоника) ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Разработка высоконагруженных приложений) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика  и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)) ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия) ФГОС 3++; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин ФГТ; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела ФГТ; 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы ФГТ; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение ФГТ; 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ ФГТ; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики ФГТ; 1.3.3. Теоретическая физика ФГТ; 1.3.6. Оптика ФГТ; 1.3.8. Физика конденсированного состояния ФГТ; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных
----------------------------	--	------------------------------	---	-----------------	--------	--	---	---------	--

							<p>состояний вещества ФГТ;  1.4.1. Неорганическая химия ФГТ;  1.4.2. Аналитическая химия ФГТ;  1.4.3. Органическая химия ФГТ;  1.4.4. Физическая химия ФГТ;  1.5.4. Биохимия ФГТ;  2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения ФГТ;  2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика ФГТ;  2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей ФГТ;  2.3.8. Информатика и информационные процессы ФГТ;  2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий ФГТ;  2.5.7. Технологии и машины обработки давлением ФГТ;  2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов ФГТ;  2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ;  2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов ФГТ;  2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ;  2.6.17. Материаловедение ФГТ;  2.9.4. Управление процессами перевозок ФГТ;  5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки ФГТ;  5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки ФГТ;  5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки ФГТ;  5.1.4. Уголовно-правовые науки ФГТ;  5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике ФГТ;  5.2.3. Региональная и отраслевая экономика ФГТ;  5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии ФГТ;  5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы ФГТ;  5.5.2. Политические институты, процессы,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

									технологии ФГТ; 5.6.1. Отечественная история ФГТ; 5.6.2. Всеобщая история ФГТ; 5.7.1. Онтология и теория познания ФГТ; 5.7.7. Социальная и политическая философия ФГТ; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования ФГТ; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации ФГТ; 5.9.3. Теория литературы ФГТ; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки) ФГТ; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)) ФГОС 3++; 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире) ФГОС 3++; 47.04.01 Философия (Философия кибернетики) ФГОС 3++
Помельникова Елена Александровна	Доцент	Иностранный язык	1.Высшее;романо-германская филология (Филология);Филолог-герман ист. Преподаватель языка и литературы. Переводчик	К.п.н.;	Доцент	1. С 20.09.2023 г. по 20.10.2023 г. в Волгоградский государственный социально-педагогический университет Удостоверение № 340000666848 от 20.10.2023 г. Примечание: "Формирование социокультурной компетенции инофонов в системе высшего образования в контексте современных вызовов"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 029372 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 030763 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 038450 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#5. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 034714 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#6. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I	1. С 04.12.2023 г. по 20.05.2024 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632410404888 от 21.05.2024 г. Примечание: "Преподаватель русского языка как неродного и русского языка как иностранного"	13г 10м	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды ФГТ; 02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++; 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем) ФГОС 3++; 04.03.01 Химия (Химия) ФГОС 3++; 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика) ФГОС 3++; 42.03.02 Журналистика (Журналистика) ФГОС 3++; 39.03.01 Социология (Социология) ФГОС 3++; 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа) ФГОС 3++; 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.04

					<p>051788 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#7. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 053295 от 15.01.2025 г. Примечание:</p> <p>"Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#8. С 20.06.2024 г. по 21.06.2024 г. в Уфимский университет науки и технологий Удостоверение № 023103407189 от 24.06.2024 г. Примечание: "Методика, организация проведения и техническое сопровождение экзамена по русскому языку, истории России и основам законодательства РФ"#9. С 11.11.2024 г. по 15.11.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 049238 от 15.11.2024 г. Примечание: "Организация дистанционной работы в англоязычных программах"#10. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 044787 от 20.08.2024 г.</p> <p>Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#11. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 047875 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#12. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 30082024 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#13. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 036767 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#14. С г. по 23.12.2022</p> <p>г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 26494 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование</p>		<p>Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 40.04.01 Юриспруденция (Уголовный процесс и криминалистика) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Международное право) ОСУС; 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Иностранные языки (английский и китайский языки)) ФГОС 3++; 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++; 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программных систем) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++; 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на</p>
--	--	--	--	--	---	--	---



								их основе) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством) ФГОС 3++; 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС; 15.03.01 Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и управление на предприятии) ФГОС 3++; 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Математические методы моделирования и управления) ФГОС 3++; 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы ФГТ; 1.3.3. Теоретическая физика ФГТ; 1.3.6. Оптика ФГТ; 1.3.8. Физика конденсированного состояния ФГТ; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества ФГТ; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения ФГТ; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика ФГТ; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								ФГТ; 06.03.01 Биология (Биология) ФГОС 3++; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++; 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте) ФГОС 3++; 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++; 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика) ФГОС 3++; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)) ФГОС 3++; 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем") ФГОС 3++; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++; 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3++; 37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Отечественная филология) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++; 46.03.01 История
--	--	--	--	--	--	--	--	--

									(История) ФГОС 3++; 40.04.01 Юриспруденция (Уголовное право и уголовная юстиция) ОСУС
Приданова Марина Викторовна	Доцент	Иностранный язык	1.Высшее образование - специалитет, магистратура;Филология (Филология);учитель французского и английского языков	К.п.н.;	Не имеет	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26495 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	1. С 22.02.2021 г. по 22.04.2021 г. в Самарский центр электронного обучения Диплом о профессиональной переподготовке № 632413083007 от 22.04.2021 г. Примечание: "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык)"#2. С 15.10.2019 г. по 15.01.2020 г. в Учебный центр русского языка Московского государственного университета Диплом о профессиональной переподготовке № 0005088 от 15.01.2020 г. Примечание: "Методика преподавания русского языка как иностранного"	23г 0м	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производстве) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС 3++; 27.03.02 Управление качеством (Управление качеством в цифровом производстве) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Холодильная и криогенная техника (совместно с АО «Криогенмаш»)) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Послепродажное обслуживание авиационной техники) ФГОС 3++; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение ФГТ; 1.3.3. Теоретическая физика ФГТ; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения ФГТ; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей ФГТ; 2.3.8. Информатика и информационные процессы ФГТ; 2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий ФГТ; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 2.6.17. Материаловедение ФГТ; 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС

									3++; 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++; 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++; 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++; 24.05.07 Самолето- и вертолестроение (Самолестроение) ФГОС 3++
Резниченко Мария Геннадьевна	Профессор	Педагогическая практика; Методология построения образовательного процесса в высшей школе; Культура педагогической деятельности преподавателя вуза; Психологические аспекты преподавания в высшей школе	1.Высшее;Педагогика и методика начального образования;учитель и методист начального обучения	Д.п.н.; К.п.н.;	Доцент	1. С 03.12.2024 г. по 19.12.2024 г. в Государственный университет управления Удостоверение № 773400862712 от 27.12.2024 г. Примечание: "Воспитание будущего: инструменты реализации молодежной политики и воспитательной деятельности в системе высшего образования"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 052360 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное рбеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 053866 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#4. С 04.12.2024 г. по 06.12.2024 г. в Университет ИТМО г. Санкт-Петербург Удостоверение № 782422104849 от 06.12.2024 г. Примечание: "Актуальные вопросы развития студенческого спорта"#5. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 046858 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#6. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 048455 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#7. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 045383 от 20.08.2024 г. Примечание:	1. С 02.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педагогика и психология высшего образования"#2. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671421 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#3. 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#4. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671420 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#5. 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"	26г 04м	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды ФГТ; 5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред ФГТ; 1.4.3. Органическая химия ФГТ; 1.5.5. Физиология человека и животных ФГТ; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика ФГТ; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей ФГТ; 2.3.8. Информатика и информационные процессы ФГТ; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды ФГТ; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов ФГТ; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 2.6.17. Материаловедение ФГТ; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки ФГТ; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика ФГТ; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии ФГТ; 5.6.1. Отечественная история ФГТ; 5.7.1. Онтология и теория

						<p>"Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#8. С 25.03.2024 г. по 16.04.2024 г. в Пятигорский государственный университет Удостоверение № 262419456533 от 16.04.2024 г. Примечание: "Методика сохранения и укрепления традиционных российских духовно-нравственных ценностей и профилактики деструктивной идеологии"#9. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 038984 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#10. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 029920 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#11. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 035901 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#12. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 031443 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#13. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 037344 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#14. 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"#15. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 26165 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#16. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25042 от 23.12.2022 г. Примечание: «Инклюзивное профессиональное образование»#17. С</p>	<p>познания ФГТ; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования ФГТ; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации ФГТ</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

						16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 25253 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева			
Родионов Леонид Валерьевич	Доцент	Основы научных исследований и представление их результатов в информационном пространстве	1.Высшее образование - специалитет, магистратура; Экономика; Магистр#2.Высшее; Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; инженер	К.т.н.;	Доцент	1. С 01.10.2024 г. по 07.10.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 043240 от 07.10.2024 г. Примечание: "Виброакустика машин: проблемы и решения"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27249 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25254 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева	1. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671424 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#2. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671503 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#3. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671423 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#4. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372260 от 25.04.2018 г. Примечание: по программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"	15г 03м	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды ФГТ; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин ФГТ; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела ФГТ; 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы ФГТ; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение ФГТ; 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ ФГТ; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики ФГТ; 1.3.3. Теоретическая физика ФГТ; 1.3.6. Оптика ФГТ; 1.3.8. Физика конденсированного состояния ФГТ; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества ФГТ; 1.4.1. Неорганическая химия  ФГТ; 1.4.2. Аналитическая химия ФГТ; 1.4.3. Органическая химия ФГТ; 1.4.4. Физическая химия ФГТ; 1.5.4. Биохимия ФГТ; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения ФГТ; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика ФГТ; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей ФГТ; 2.3.8. Информатика и информационные процессы ФГТ; 2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий ФГТ; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением ФГТ; 2.5.13.

									Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов ФГТ; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 2.6.17. Материаловедение ФГТ; 2.9.4. Управление процессами перевозок ФГТ
Стрекалова Наталья Борисовна	Профессор	Проектирование образовательного процесса	1.Высшее;Промышленная электроника;инженер электронной техники	Д.п.н.; К.п.н.;	Доцент	1. С 13.03.2025 г. по 07.05.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 039523 от 07.05.2025 г. Примечание: «Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов»#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 051414 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 052918 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#4. С 22.10.2024 г. по 11.11.2024 г. в ФГБОУ ВО "КНИТУ" Удостоверение №ПК 976890 от 11.11.2024 г. Примечание: «Кибербезопасность»#5. С 02.10.2024 г. по 22.10.2024 г. в ФГБОУ ВО "КНИТУ" Удостоверение №ПК 969238 от 22.10.2024 г. Примечание: "Основы информационной безопасности"#6. С 16.12.2024 г. по 25.12.2024 г. в ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС" Удостоверение № 040000602230 от 25.12.2024 г. Примечание: "Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения"#7. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 047510 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные	1. С 17.08.2018 г. по 15.11.2018 г. в ООО "МУЦ ДПО ЦПП" Диплом о профессиональной переподготовке № 772408204389 от 15.11.2018 г. Примечание: Педагогика и психология профессионального образования	27г 05м	44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика ФГТ; 1.3.6. Оптика ФГТ; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества ФГТ; 1.4.2. Аналитическая химия ФГТ; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей ФГТ; 2.3.8. Информатика и информационные процессы ФГТ; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки ФГТ; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки ФГТ; 5.1.4. Уголовно-правовые науки ФГТ; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика ФГТ; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы

						<p>операционные системы"#8. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 045911 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#9. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 044422 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#10. С 09.10.2024 г. по 11.10.2024 г. в АНО ДПО "Учебно-консультационный центр" Удостоверение № 122420273639 от 11.10.2024 г. Примечание: "Разработка фонда оценочных средств по образовательной программе для прохождения государственной аккредитации"#11. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 036420 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#12. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 038129 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#13. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 030443 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#14. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 029053 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#15. С 04.12.2023 г. по 10.12.2023 г. в Центр дополнительного образования "Горизонт" Института русского языка Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы" Удостоверение о повышении квалификации №УПК 23 168129 от 12.12.2023 г.</p>		<p>ФГТ; 5.6.1. Отечественная история ФГТ; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования ФГТ; 5.9.3. Теория литературы ФГТ; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России ФГТ; 06.03.01</p> <p>Биология (Биология) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Цифровая педагогика и киберпсихология) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС 3++</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--



						Примечание: "Проектирование и внедрение образовательных программ с использованием сетевой формы реализации с иностранными образовательными организациями"#16. С 04.07.2023 г. по 05.07.2023 г. в НОУ ВО "Тольяттинская академия управления" Удостоверение о повышении квалификации № 632414222243 от 07.07.2023 г. Примечание: "Отечественное программное обеспечение для офисной деятельности"#17. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 027058 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"			
Троицкая Юлия Валерьевна	Доцент	Иностранный язык	1.Высшее;Филология (Филология);Филолог. Преподаватель	К.п.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26503 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	Не имеет	16г 08м	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 40.04.01 Юриспруденция (Гражданское и предпринимательское право) ОСУС; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Программирование и информационные технологии) ФГОС 3++; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и наноэлектроника) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 40.04.01 Юриспруденция (Магистр права в сфере экономической деятельности) ОСУС; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация

									производством ФГТ; 2.9.4. Управление процессами перевозок ФГТ; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике ФГТ; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика ФГТ; 40.04.01 Юриспруденция (Защита гражданских прав в России) ОСУС; 40.04.01 Юриспруденция (Правовое обеспечение государственной и муниципальной службы) ОСУС
Хаймович Александр Исаакович	Зав.кафедрой; Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	1.Высшее;Авиационные двигатели;инженер-механик	Д.т.н.; К.т.н.;	Доцент	1. С 27.05.2024 г. по 10.06.2024 г. в Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Удостоверение №7819 00751056 от 10.06.2024 г. Примечание: "Проектирование модели цифрового завода"#2. 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#3. 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	1. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671030 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление на предприятии"	20г 06м	22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг) ФГОС 3++; 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств) ФГОС 3++; 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок) ФГОС 3++; 15.04.03 Прикладная механика (Цифровизация и роботизация в аэрокосмической индустрии) ФГОС 3++; 27.04.02 Управление качеством (Цифровые системы управления качеством в аэрокосмической индустрии) ФГОС 3++; 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении) ОСУС; 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++; 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство) ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства) ФГОС 3++; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы

									<p>управления цифровой инфраструктурой предприятия) ФГОС 3++;</p> <p>24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники) ФГОС 3++;</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении) ФГОС 3++;</p> <p>03.04.02 Физика (Квантовые системы и перспективные технологии) ФГОС 3++;</p> <p>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ;</p> <p>2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ</p>
Хаймович Ирина Николаевна	Профессор	<p>Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите;</p> <p>Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации</p>	1.Высшее;Прикладная математика;инженер-математик	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	<p>1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 051726 от 15.01.2025 г. Примечание: «Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных»#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 053233 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#3. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 047814 от 30.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые unix-подобные операционные системы"#4. С 01.08.2024 г. по 30.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 046216 от 30.08.2024 г. Примечание: "Обеспечение информационной безопасности в организации"#5. С 10.06.2024 г. по 20.08.2024 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 044726 от 20.08.2024 г. Примечание: "Импортонезависимые прикладные и офисные приложения в unix-подобных операционных системах"#6. С 27.05.2024 г. по 10.06.2024 г. в Центр стратегических разработок "Северо-Запад"</p>	<p>1. С 01.02.2016 г. по 29.09.2016 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403734384 от 29.09.2016 г. Примечание: по программе "Информатика"#2. С 02.04.2018 г. по 06.07.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 1411 от 12.07.2018 г. Примечание: по программе: "Технологии и машины обработки металлов давлением"</p>	24г 08м	<p>02.03.01 Математика и компьютерные науки (Математика и компьютерные науки) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.01 Экономика (Банки, финансы и инвестиции) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.02 Менеджмент (Менеджмент организации) ФГОС 3++;</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении) ФГОС 3++;</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическая подготовка и постановка продукции на производство) ФГОС 3++;</p> <p>22.04.02 Metallургия (Системный инжиниринг) ФГОС 3++;</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Виртуальный инжиниринг в проектировании авиационных двигателей) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Ракетные двигатели) ОСУС;</p> <p>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых</p>

						<p>Удостоверение №7819 00751057 от 10.06.2024 г. Примечание: "Проектирование модели цифрового завода" #7. С 27.07.2023 г. по 28.07.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359320 от 28.07.2023 г. Примечание: Л2БК "Бизнес-конфигурирование ЛОЦМАН:PLM" #8. С 20.07.2023 г. по 25.07.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359320 от 25.07.2023 г. Примечание: Л2КПП "ЛОЦМАН:PLM. Курс пользователя системы управления инженерными данными и жизненным циклом изделия в конструкторской подготовке производства" #9. С 25.07.2023 г. по 27.07.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359332 от 27.07.2023 г. Примечание: Л2А "Администрирование системы управления жизненным циклом ЛОЦМАН:PLM" #10. С 31.07.2023 г. по 02.08.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359348 от 02.08.2023 г. Примечание: В2 "Работа в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ" #11. С 07.08.2023 г. по 09.08.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия "Гранит" Удостоверение №ПК 0359356 от 09.08.2023 г. Примечание: В1 "Администрирование в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ" #12. С</p>		<p>электронных средств) ФГОС 3++; 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Разработка и администрирование информационных систем) ФГОС 3++; 04.03.01 Химия (Химия) ФГОС 3++; 41.03.05 Международные отношения (Международные отношения и внешняя политика) ФГОС 3++; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере) ФГОС 3++; 42.03.02 Журналистика (Журналистика) ФГОС 3++; 42.03.04 Телевидение (Телевидение) ФГОС 3++; 39.03.01 Социология (Социология) ФГОС 3++; 39.03.02 Социальная работа (Социальная работа) ФГОС 3++; 01.05.01 Фундаментальные математика и механика (Фундаментальная математика и приложения) ФГОС 3++; 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств) ФГОС 3++; 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Малогабаритные космические аппараты и наноспутники) ФГОС</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 026096 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#13. С 21.11.2022 г. по 12.12.2022 г. в Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ Удостоверение № 163102167470 от 12.12.2022 г. Примечание: по программе: "Моделирование бизнес-процессов в AnyLogic"</p>			<p>3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Организация и управление производством) ФГОС 3++; 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое образование) ФГОС 3++; 44.03.01 Педагогическое образование (Русская филология) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника) ФГОС 3++; 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок) ФГОС 3++; 42.03.03 Издательское дело (Дизайн медиапроектов) ФГОС 3++; 15.04.03 Прикладная механика (Цифровизация и роботизация в аэрокосмической индустрии) ФГОС 3++; 27.04.02 Управление качеством (Цифровые системы управления качеством в аэрокосмической индустрии) ФГОС 3++; 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование) ФГОС 3++; 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки) ФГОС 3++; 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++; 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы) ФГОС 3++; 15.03.04 Автоматизация технологических</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>процессов и производств (Искусственный интеллект в автоматизации) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++;</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Ракетно-космические системы) ФГОС 3++;</p> <p>28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Цифровые технологии создания гибридных двигателей и энергетических установок) ОСУС;</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)) ОСУС;</p> <p>11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство) ФГОС 3++;</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства) ФГОС 3++;</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия) ФГОС 3++;</p> <p>24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники) ФГОС 3++;</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении) ФГОС 3++;</p> <p>15.03.01</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>Машиностроение (IT в машиностроении) ФГОС 3++;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Инжиниринг энергетических систем и комплексов) ФГОС 3++;</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++;</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика (Цифровые технологии бизнеса) ФГОС 3++;</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Перспективные технологии производства изделий аэрокосмической техники) ФГОС 3++;</p> <p>2.3.8. Информатика и информационные процессы ФГТ;</p> <p>2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий ФГТ;</p> <p>2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ;</p> <p>22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг) ФГОС 3++;</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники) ФГОС 3++;</p> <p>06.03.01 Биология (Биология) ФГОС 3++;</p> <p>15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы) ФГОС 3++;</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте) ФГОС 3++;</p> <p>24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов) ФГОС 3++;</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) ФГОС 3++;</p> <p>01.03.03 Механика и</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

									математическое моделирование (Вычислительная механика) ФГОС 3++; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы) ФГОС 3++; 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем") ФГОС 3++; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем") ФГОС 3++; 10.03.01 Информационная безопасность (Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)) ФГОС 3++; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Государственное и муниципальное управление) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Бизнес-модели цифровой экономики) ФГОС 3++; 03.03.02 Физика (Физика) ФГОС 3++; 37.03.01 Психология (Психология) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Отечественная филология) ФГОС 3++; 45.03.02 Лингвистика (Перевод и переводоведение) ФГОС 3++; 46.03.01 История (История) ФГОС 3++
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---



Царёва Александра Владимировна	Доцент	Иностранный язык	1.Высшее;Филология (Филология);учитель французского и английского языков	К.п.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26504 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	1. С 11.11.2019 г. по 10.01.2020 г. в Самарский центр электронного обучения Диплом о профессиональной переподготовке № 632410244778 от 10.01.2020 г. Примечание: "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык)"	24г 08м	38.04.05 Бизнес-информатика (Бизнес-администрирование) ФГОС 3++; 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России) ФГОС 3++; 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика (Интеллектуальные фотонные системы) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы) ФГОС 3++; 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации) ФГОС 3++; 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программных систем) ФГОС 3++; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Веб-технологии и прикладное программирование) ФГОС 3++; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)) ФГОС 3++; 46.04.01 История (Социально-политические структуры и межгосударственные отношения в мировой истории) ФГОС 3++; 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии) ФГОС 3++; 23.04.01 Технология транспортных процессов (Управление авиатранспортными системами) ФГОС 3++; 38.03.05 Бизнес-информатика (Управление бизнес-процессами) ФГОС 3++; 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике) ФГОС 3++; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Квантовые коммуникации и оптоэлектроника) ФГОС 3++; 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология электронных средств) ФГОС 3++; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики ФГТ; 1.3.3. Теоретическая физика
--------------------------------	--------	------------------	--	---------	--------	---	--	---------	---

								<p>ФГТ; 1.3.8. Физика конденсированного состояния ФГТ; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества ФГТ; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей ФГТ; 2.3.8. Информатика и информационные процессы ФГТ; 2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий ФГТ; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 2.6.17. Материаловедение ФГТ; 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)) ФГОС 3++; 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (Германские языки) ФГОС 3++; 45.04.01 Филология (История и теория литературы) ФГОС 3++; 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам) ФГОС 3++</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Чебыкина Марина Владимировна	Профессор	Технологии бизнес-аналитики	1.Высшее;Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве;экономист по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве	Д.э.н.; К.э.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26228 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	1. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670905 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Экономика и управление"#2. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в ФГАОУ ВО "Самарский университет" Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372207 от 25.04.2018 г. Примечание: По программе "Финансы и кредит"(продвинутый уровень)#3. С 27.07.2016 г. по 21.09.2016 г. в АНО ДПО "СЦЭО" Диплом о профессиональной переподготовке № 632404481674 от 21.09.2016 г.	40г 01м	38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3++; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества ФГТ; 1.4.2. Аналитическая химия ФГТ; 1.4.3. Органическая химия ФГТ; 2.3.8. Информатика и информационные процессы ФГТ; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением ФГТ; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 2.6.17. Материаловедение ФГТ; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки ФГТ; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике ФГТ; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика ФГТ; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии ФГТ; 5.6.1. Отечественная история ФГТ; 5.7.7. Социальная и политическая философия ФГТ; 5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации ФГТ
------------------------------	-----------	-----------------------------	---	-----------------	--------	---	---	---------	---

Четырова Любовь Борисовна	Профессор	История и философия науки	1.Высшее;Научный коммунизм;преподаватель научного коммунизма	Д.ф.н.; К.ф.н.;	Доцент	1. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 052914 от 15.01.2025 г. Примечание: "Разработка электронных учебных материалов: эффективные методики применения информационных ресурсов"#2. С 01.11.2024 г. по 15.01.2025 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 051409 от 15.01.2025 г. Примечание: "Организационное обеспечение обработки и защиты персональных данных"#3. С г. по 10.12.2024 г. в ФГБУ "Российская академия образования" Удостоверение №7743 4934970 от 10.12.2024 г. Примечание: "История религий в России: особенности преподавания в высшей школе" для всех направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования"#4. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 27053 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	1. С г. по 24.12.2018 г. в ГАОУ ВО города Москвы "Московский городской педагогический университет" (Самарский филиал) Диплом о профессиональной переподготовке № 632406492424 от 24.12.2018 г. Примечание: Актуальные вопросы философии.Теория и методика преподавания философии в вузе	44г 01м	2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды ФГТ; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения ФГТ; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика ФГТ; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей ФГТ; 2.3.8. Информатика и информационные процессы ФГТ; 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением ФГТ; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов ФГТ; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 2.6.17. Материаловедение ФГТ; 2.9.4. Управление процессами перевозок ФГТ; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике ФГТ; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика ФГТ; 5.7.7. Социальная и политическая философия ФГТ; 45.03.01 Филология (Отечественная филология) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература)) ФГОС 3++; 45.03.01 Филология (Зарубежная филология (немецкий язык и литература)) ФГОС 3++; 47.04.01 Философия (Философская антропология: человек в меняющемся мире) ФГОС 3++; 47.04.01 Философия (Философия кибернетики) ФГОС 3++
---------------------------	-----------	---------------------------	--	-----------------	--------	---	---	---------	--

Шаталова Татьяна Николаевна	Профессор	Модели проектного управления	1.Высшее;Экономика и организация сельского хозяйства;экономист-организатор сельскохозяйственного производства	Д.э.н.; К.э.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 26230 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование	1. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в ФГАОУ ВО "Самарский университет" Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372200 от 25.04.2018 г. Примечание: По программе "Финансы и кредит(продвинутый уровень)#2. С 27.07.2016 г. по 21.09.2016 г. в АНО ДПО "СЦЭО" Диплом о профессиональной переподготовке № 632404481673 от 21.09.2016 г.	28г 02м	38.04.01 Экономика (Финансовая аналитика) ФГОС 3+++; 38.03.01 Экономика (Экономика и бизнес-аналитика) ФГОС 3+++; 38.04.01 Экономика (Международный бизнес и финансы) ФГОС 3+++; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение ФГТ; 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества ФГТ; 1.4.2. Аналитическая химия ФГТ; 1.4.3. Органическая химия ФГТ; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов ФГТ; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством ФГТ; 2.6.17. Материаловедение ФГТ; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки ФГТ; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике ФГТ; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика ФГТ; 5.5.2. Политические институты, процессы, технологии ФГТ; 5.6.1. Отечественная история ФГТ; 5.7.7. Социальная и политическая философия ФГТ; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России ФГТ
-----------------------------	-----------	------------------------------	---	-----------------	-----------	---	---	---------	--