



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

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

УТВЕРЖДЕН

15.03.2024г.

Сертификат №: 49 11 97 е5 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

1.1.8. Механика деформируемого твердого тела

15 марта 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

1.1.8. Механика деформируемого твердого тела () ФГТ

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) педагогического работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули)	Уровень (уровни) профессионального образования	Квалификация	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
Грияк Анастасия Андреевна	Директор института; Профессор	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. математик-инженер	1. Прикладная математика; 2. Механика деформируемого твердого тела; 3. Механика деформируемого твердого тела	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 12190 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 13576 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 20022 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 15490 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 18589 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#6. С 06.04.2023 г. по 01.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № ПК-1 027819 от 01.06.2023 г. Примечание: «Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов»#7. С г. по 23.12.2022 г. в	24г 09м	16г 09м	15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика); 01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред)

Самарский университет
Удостоверение о повышении
квалификации №ПК-1 26791 от
23.12.2022 г. Примечание:
Инклюзивное профессиональное
образование#8. С 18.04.2022 г. по
16.05.2022 г. в Самарский
университет Удостоверение №ПК-1
024150 от 16.05.2022 г.
Примечание: Навыки оказания
первой помощи#9. С 04.10.2022 г.
по 03.11.2022 г. в Самарский
университет Удостоверение №ПК-1
025086 от 03.11.2022
г. Примечание: "Цифровизация
системы менеджмента качества и
внутреннего контроля Самарского
университета имени С.П.
Королева"#10. С 12.12.2021 г. по
15.12.2021 г. в Самарский
университет
Удостоверение о повышении
квалификации №ПК-1 20954 от
15.12.2021 г. Программа:
Образование и педагогические
науки. Примечание: Электронная
информационно-образовательная
среда университета#11. С
30.11.2020 г. по 02.07.2021 г. в
Московская школа управления
"Сколково" Диплом о
профессиональной переподготовке
№ 0007312 от 02.07.2021 г.
Примечание: "Школа ректоров 19:
управление трансформацией
университета"#12. С 10.03.2021 г.
по 26.05.2021 г. в Самарский
университет Удостоверение №ПК-1
019181 от 26.05.2021 г.
Примечание: "Первичная
подготовка по вопросам
экспортного контроля"#13. С
20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в
Диплом о профессиональной
переподготовке № 632408671446 от
10.12.2018 г. Примечание:
Экономика и управление#14. С
09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в
Диплом о
профессиональной переподготовке
№ 632408671362 от 20.04.2018 г.
Примечание: Менеджмент
образования#15. С 20.09.2018 г. по
10.12.2018 г. в Диплом о
профессиональной переподготовке
№ 632408671143 от

								10.12.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации" #16. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670782 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Методика преподавания математики в высшей школе"			
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	1. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 029012 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента" #2. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 030401 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности" #3. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 034359 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании" #4. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 038093 от 15.11.2023 г. Примечание: "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	27г 06м	22г 11м	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 с разными группами населения); 39.04.01 Социология (Социальная аналитика новых медиа); 39.04.01 Социология (Межэтнические отношения в современной России); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования); 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 (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

												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)
Мартынова Ольга Николаевна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик.	1. Романо-германские языки и литература; 2. Теория и методика профессионального образования	К.п.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26488 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 23114 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 17.10.2022 г. по 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»#4. С 16.03.2022 г. по 11.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019821 от 11.05.2022 г. Примечание: по программе: «Обучение подготовке и проведению лекционных и практических занятий на английском языке»#5. С г. по г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21520 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 07.09.2020 г. по 02.11.2020 г. в Самарский центр электронного обучения (АНО ДПО "СЦЭО") Диплом о профессиональной переподготовке №	27г 06м	27г 06м	03.04.01 Прикладная математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Design and maintenance of aircraft engines (Проектирование и техническая эксплуатация авиационных двигателей)); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Интеллектуальные системы управления цифровой инфраструктурой предприятия); 24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники); 24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого	

							632411730042 от 02.11.2020 г. Примечание: "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования (предметная область: английский язык")#7. 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"			тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.6.17. Материаловедение; 2.9.4. Управление процессами перевозок
Мишина Юлия Евгеньевна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель английского языка и литературы. Переводчик.	1. Романо-германские языки и литература; 2. Германские языки	К.ф.л.н;	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26491 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 23117 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 21523 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 19.04.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19268 от 06.05.2021 г. Примечание: Написание научных статей и подготовка презентаций на английском языке#5. С 11.03.2021 г. по 06.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 19669 от 06.05.2021 г. Примечание: по дополнительной профессиональной программе «Написание научных статей и	27г 0м	26г 05м	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Прикладная математика и программирование); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект и компьютерные науки); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 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; 2.3.8. Информатика и информационные процессы; 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

								подготовка презентаций на английском языке»			производством; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, 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 народов зарубежных стран (германские языки); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы)
Нестеров Александр Юрьевич	Профессор; Зав.кафедрой; Директор института	История и философия науки	Высшее	1. Филолог-германист. Преподаватель немецкого языка и литературы. Переводчик.	1. романо-германская филология (Филология); 2. Онтология и теория познания; 3. Теория литературы, текстология	Д.ф.н.; К.ф.л.н;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27028 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-1 25212 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-1 24391 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 21.11.2021 г. по 26.11.2021 г. в Московская школа управления "СКОЛКОВО" Удостоверение № 0024759 от 26.11.2021 г. Примечание: Школа управления исследовательскими программами: введение.	21г 0м	21г 0м	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (Социальная философия); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 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.

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 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 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. Организация 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;
5.1.4. Уголовно-правовые 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,

Родионов Леонид Валерьевич	Доцент	Основы научных исследований и представления их результатов в информационном пространстве	Высшее	1. Магистр; 2. инженер	1. Экономика 2. Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика; 3. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	К.т.н.;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27249 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-1 25254 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-1 23363 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671424 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#5. С</p> <p>20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671503 от 10.12.2018 г. Примечание: Экономика и управление#6. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671423 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#7. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372260 от</p> <p>25.04.2018 г. Примечание: по программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"</p>	20г 02м	13г 08м	<p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Автоматические системы энергетических установок); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 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. 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 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 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. Организация производством; 2.6.1. Металловедение и термическая обработка</p>
----------------------------	--------	--	--------	------------------------	--	---------	--------	---	---------	---------	--

												металлов и сплавов; 2.6.17. Материаловедение; 2.9.4. Управление процессами перевозок
Рябова Елена Сергеевна	Доцент	Академический иностранный язык (подготовка к экзамену IELTS)	Высшее	1. учитель английского и французского языков	1.Иностранный язык;2.Германские языки	К.ф.л.н;	Доцент	1. С г. по 15.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 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-1 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-1 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-1 21528 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 18.02.2020 г. по 23.06.2020 г. в ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0004159 от 23.06.2020 г. Примечание: "Преподавание в высшей школе"	14г 05м	10г 05м	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-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 двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки ; 5.3.1. Общая психология, психология личности, 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 народов зарубежных стран (германские языки)	

Слободжанина Наталья Александровна	Доцент	Иностранный язык	Высшее	1. учитель французского и английского языков	1.Филология (Филология);2.Теория языка	К.ф.л.н;	Доцент	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26500 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 23126 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 21532 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 18.02.2020 г. по 16.06.2020 г. в ООО "Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП 0004077 от 16.06.2020 г.</p> <p>Примечание: "Преподавание в высшей школе"</p>	17г 08м	13г 0м	<p>02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы); 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (Проектирование и технология радиоэлектронных средств); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.6. Оптика; 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей; 2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды; 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация.</p>
------------------------------------	--------	------------------	--------	--	--	----------	--------	---	---------	--------	---

											Организация производством; 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (Специализация № 5 "Безопасность открытых информационных систем")
Степанова Лариса Валентиновна	Зав.кафедрой 1345.6	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите; Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	Высшее	1. механик, математик-при- кладник	1.Механика.;2.;3.Меха- ника деформируемого твёрдого тела	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26879 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 24242 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25284 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 03.12.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19488 от 20.12.2021 г. Примечание: Разработка и представление образовательной программы на английском языке#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21047 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 20097 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 04.10.2021 г. по 20.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № 21425 от 20.12.2021 г. Примечание:	32г 02м	29г 02м	01.04.01 Математика (Математическое моделирование, управление, обработка и защита информации); 39.04.01 Социология (Социология социальных изменений); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии (Инженерия программного обеспечения); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств специального назначения и технология их производства); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (Цифровые технологии в сфере публичного управления); 15.04.03 Прикладная механика (Конструкция, прочность и надежность в аэрокосмической технике); 25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Техническая эксплуатация авиационных электросистем и

							<p>Разработка и представление образовательной программы на английском языке#8. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670967 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание:</p> <p>По программе "Фундаментальные основы компьютерных наук"</p>			<p>пилотажно-навигационных комплексов);</p> <p>24.04.04 Авиастроение (Автоматизация и инновации в проектировании и производстве авиационной техники);</p> <p>24.04.05 Двигатели летательных аппаратов (Искусственный интеллект и большие данные в двигателестроении);</p> <p>1.1.8. Механика деформируемого твердого тела;</p> <p>06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология);</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительная механика);</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Вычислительные технологии в механике сплошных сред);</p> <p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники);</p> <p>09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии);</p> <p>04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия);</p> <p>45.04.01 Филология (История и теория литературы)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Толстова Татьяна Витальевна	Доцент	Деловой иностранный язык	Высшее	1. Филолог. Преподаватель английского языка и литературы	1. Романо-германские языки и литература; 2. Германские языки	К.ф.л.н;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26502 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 23128 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 21534 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 04.08.2020 г. по 28.01.2021 г. в Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки Диплом о профессиональной переподготовке №7827 00071471 от 28.01.2021 г. Примечание: "Преподавание русского языка как иностранного"	34г 08м	21г 06м	09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Java-инженерия); 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела; 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение; 1.3.6. Оптика; 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 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. Организация производством; 2.9.4. Управление процессами перевозок; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, 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 народов зарубежных стран (германские языки); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Науки о данных (Data Science)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и технологии)
-----------------------------	--------	--------------------------	--------	--	--	----------	--	--	---------	---------	--

Филатов Тимур Валентинович	Профессор	История и философия науки	Высшее	1. физик	1.Физика;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-1 27051 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 24414 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 21222 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	29г 09м	22г 06м	44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика профессионального образования); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 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. Оптика; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.4.3. Органическая химия; 1.4.4. Физическая химия; 37.04.01 Психология (Психология личностного и профессионального развития); 40.03.01 Юриспруденция (Юриспруденция); 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (Психология и педагогика обучения иностранным языкам)
Шестаков Александр Алексеевич	Профессор	История и философия науки	Высшее	1. преподаватель научного коммунизма	1.Научный коммунизм;2.Онтология и теория познания	Д.ф.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27054 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 24417 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 21224 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	41г 04м	41г 04м	03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика; 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин; 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. Оптика; 1.4.1. Неорганическая химия; 1.4.2. Аналитическая химия; 1.4.3. Органическая химия; 1.4.4. Физическая химия; 06.04.01 Биология (Физиология, биохимия и биотехнология); 06.04.01 Биология (Экология и природоохранная биология); 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия)