



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

15.06.01 Машиностроение

15 марта 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением) ФГОС ВО

| 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 |
| Глушников Владимир Александрович | Доцент | Технологии и машины обработки давлением | Высшее | 1. инженер-металлург | 1.Обработка металлов давлением;2.Обработка металлов давлением | К.т.н.; | Доцент | 1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26079 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023038 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021439 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета | 58г 11м | 56г 0м | 15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|--|--------|-------------------------------------|--|-----------------|--------|--|---------|---------|--|
| Ерисов Ярослав Александрович | Профессор | Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук | Высшее | 1. Магистр; 2. менеджер; 3. инженер | 1.;2.Металлургия;3.Менеджмент организации;4.Обработка металлов давлением;5.Технологии и машины обработки давлением;6.Технологии и машины обработки давлением | Д.т.н.; К.т.н.; | Доцент | <p>1. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Фонд "Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100763 от 25.08.2023 г. Примечание: по программе: "Управление проектами в условиях цифровизации производства"#2. С 20.11.2023 г. по 08.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 037822 от 08.12.2023 г. Примечание: "Основы управления беспилотными летательными аппаратами типа квадрокоптер с максимальной взлетной массой 30 кг и менее"#3. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 027913 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#4. С 21.03.2023 г. по 18.05.2023 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-I 027705 от 18.05.2023 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#5. С 10.10.2022 г. по 04.12.2022 г. в СКОЛКОВО Удостоверение №</p> <p>018802 от 04.12.2022 г. Примечание: "Управление университетами"#6. С 03.04.2023 г. по 09.06.2023 г. в Санкт-Петербургский межрегиональный ресурсный центр Удостоверение №7827 00646293 от 09.06.2023 г. Примечание: "Программа подготовки команд инженерно-технических вузов и колледжей для разработки и реализации стратегических инициатив в приоритетных для Санкт-Петербурга направлениях</p> | 14г 11м | 13г 10м | <p>22.04.02 Metallurgy (System engineering);</p> <p>04.03.01 Chemistry (Chemistry);</p> <p>11.05.01 Radioelectronic systems and complexes (Radioelectronic systems for information transfer);</p> <p>13.03.03 Energetic machine building (Energy efficiency and energy saving in industrial enterprises);</p> <p>24.03.05 Engines of aircraft apparatus (Design of aircraft engines and energy installations);</p> <p>24.03.05 Engines of aircraft apparatus (Organization and management of production);</p> <p>22.03.02 Metallurgy (Aerospace materials and technologies);</p> <p>15.06.01 Machine building (Technology and machines for pressure processing);</p> <p>15.06.01 Machine building (Organization of production (machine building));</p> <p>24.05.07 Aircraft and helicopter construction (After-sales service of aircraft technical);</p> <p>24.05.02 Design of aircraft engines and rocket engines (Innovative technologies in rocket engine construction);</p> <p>01.03.03 Mechanics and mathematical modeling (Analysis and computer modeling of aerospace systems);</p> <p>15.03.01 Machine building (Engineering in machine building);</p> <p>15.03.05 Construction-technological assurance of machine building production (Automation of high-tech production);</p> <p>24.03.01 Rocket complexes and cosmonautics (Nanosatellite systems and technologies);</p> <p>24.03.01 Rocket complexes and cosmonautics (Rocket-cosmos)</p> |
|------------------------------|-----------|--|--------|-------------------------------------|--|-----------------|--------|--|---------|---------|--|

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <p>экономической специализации: от идеи до результата"#7. С 10.12.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25427 от 28.12.2022 г. Примечание:</p> <p>Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 026083 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#9. С 05.10.2022 г. по 28.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25172 от 28.12.2022 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"#10. С 10.01.2023 г.</p> <p>по 11.01.2023 г. в Региональный центр трудовых ресурсов Удостоверение № 636793440215 от 11.01.2023 г. Примечание: "Организация работы авторов программ в АИС "Предпрофильная подготовка"#11. С</p> <p>27.10.2022 г. по 29.10.2022 г. в СКОЛКОВО Удостоверение № 0032472 от 29.10.2022 г. Примечание: "Основы управления образовательными экосистемами"#12. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023042 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#13. С 24.01.2022 г. по 04.02.2022 г. в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева Удостоверение № ИПС-У-24-22 от 04.02.2022 г. Примечание: "Специалист в области экспортного контроля"#14. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I</p> | | <p>системы); 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 27.03.02 Управление качеством (Инновационные и цифровые технологии в управлении качеством); 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов (Авионика); 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей (Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов); 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Проектирование авиационных газотурбинных двигателей (программа «Крылья Ростеха»)); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Космические аппараты); 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|--------|----------------------|---|-----------------|---|---------|---------|--|
| | | | | | | | 021443 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#15. С 17.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный институт культуры" Удостоверение № 632414624235 от 10.12.2021 г. Примечание: "Мастерская лидеров"#16. С 17.09.2018 г. по 20.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406342456 от 20.12.2018 г. Примечание: по программе "Информатика и вычислительная техника" | | | систем); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение) |
| Михеев Владимир Александрович | Профессор | Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук | Высшее | 1. инженер-металлург | 1.Обработка металлов давлением;2.Технологии и машины обработки давлением;3.Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов | Д.т.н.; К.т.н.; | 1. С 11.10.2022 г. по 27.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025416 от 27.12.2022 г. Примечание: Информационные электронные ресурсы и наукометрические инструменты в научно-образовательной деятельности#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26088 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023047 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 26.04.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19123 от 13.05.2021 г. Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021448 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#6. С 09.03.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № от 13.05.2021 г. Примечание: "Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов" | 47г 01м | 28г 09м | 22.04.02 Metallургия (Системный инжиниринг); 22.03.02 Metallургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|-------------------------|--------|---|--|-----------------|--------|--|---------|---------|---|
| Резниченко Мария Геннадьевна | Профессор | Педагогическая практика | Высшее | 1. учитель и методист начального обучения | 1. Педагогика и методика начального образования; 2. Теория и методика профессионального образования; 3. Общая педагогика, история педагогики и образования | Д.п.н.; К.п.н.; | Доцент | <p>1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в Костромской государственной университете Удостоверение № 440600077798 от 27.12.2023 г. Примечание: "Мастер воспитания. Организаторы" #2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1 26165 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25042 от 23.12.2022 г. Примечание: «Инклюзивное профессиональное образование» #4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1 23622 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1 25253 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева #6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № ПК-1 020521 от 15.12.2021 г. Примечание: «Электронная информационно-образовательная среда университета» #7. С 02.12.2019 г. по 28.02.2020 г. в</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовке № 342410131996 от 28.02.2020 г. Примечание: "Педагогика и психология высшего образования" #8. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной</p> | 28г 05м | 24г 09м | <p>01.06.01 Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Оптика);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы и связь));</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы информатики);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ);</p> <p>11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (Системы, сети и устройства телекоммуникаций);</p> <p>15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением);</p> <p>22.06.01 Технологии материалов (Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов);</p> <p>24.06.01</p> |
|------------------------------|-----------|-------------------------|--------|---|--|-----------------|--------|--|---------|---------|---|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | <p>переподготовке № 632408671421 от 20.04.2018 г. Примечание: Менеджмент образования#9. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671501 от 10.12.2018 г.</p> <p>Примечание: Экономика и управление#10. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408671420 от 20.04.2018 г.</p> <p>Примечание: Менеджмент образования#11. С 09.01.2018 г. по 20.04.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372267 от 20.04.2018 г. Примечание: По программе "Управление трудовым потенциалом государственной образовательной организации"</p> | | <p>Авиационная и ракетно-космическая техника (Проектирование, конструкция производства летательных аппаратов);</p> <p>24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов);</p> <p>24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов);</p> <p>27.06.01 Управление в технических системах (Стандартизация и управление качеством продукции);</p> <p>44.06.01 Образование и педагогические науки (Теория и методика профессионального образования);</p> <p>15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение));</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление);</p> <p>09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления);</p> <p>1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика;</p> <p>1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение;</p> <p>1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики;</p> <p>1.4.1. Неорганическая химия;</p> <p>1.4.2. Аналитическая химия;</p> <p>1.5.5. Физиология человека и животных;</p> <p>2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций;</p> <p>2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;</p> <p>2.3.8. Информатика и информационные процессы;</p> <p>2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|--|--------|----------------------|--|-----------------|-----------|--|---------|---------|--|
| Хаймович Ирина Николаевна | Профессор | Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук | Высшее | 1. инженер-математик | 1. Прикладная математика; 2. Организация производства (по отраслям); 3. Системы автоматизации проектирования (по отраслям) | Д.т.н.; К.т.н.; | Профессор | <p>1. 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"#2. 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"#3. 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"#4. 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"#5. С 07.08.2023 г. по 09.08.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия</p> | 30г 08м | 23г 02м | <p>22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования); 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 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; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология)</p> |
|---------------------------|-----------|--|--------|----------------------|--|-----------------|-----------|--|---------|---------|--|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | | | <p>"Гранит" Удостоверение №ПК 0359356 от 09.08.2023 г. Примечание: В1 "Администрирование в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ"#6. С 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#7. 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"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023055 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.09.2022 г. по 20.09.2022 г. в АНО ВО Университет "МИР" Удостоверение № 632416228121 от 20.09.2022 г. Примечание: Охрана труда и оказание первой помощи#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21456 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 04.10.2021 г. по 06.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 019460 от 06.12.2021 г. Примечание: "Общий курс компьютерной грамотности при использовании дистанционных образовательных технологий"#12. 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"</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--|--------|----------------------|--|---------|--------|---|---------|--------|--|
| Хардин Михаил Викторович | Доцент | Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук | Высшее | 1. инженер-металлург | 1.Обработка металлов давлением;2.Технологии и машины обработки давлением | К.т.н.; | Доцент | 1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026097 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023056 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021457 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета» | 32г 06м | 26г 0м | 22.04.02 Metallurgy (System engineering); 22.03.02 Metallurgy (Aerospace materials and technology); 15.06.01 Mechanical Engineering (Technology and processing machines); 15.03.01 Mechanical Engineering (Digital technologies in mechanical engineering); 22.03.02 Metallurgy (Digital engineering); 15.03.01 Mechanical Engineering (Digital technologies in mechanical engineering) |
|--------------------------|--------|--|--------|----------------------|--|---------|--------|---|---------|--------|--|

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)) ФГОС ВО

| 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 |
| Ерисов Ярослав Александрович | Профессор | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Высшее | 1. Магистр; 2. менеджер; 3. инженер | 1.;2.Металлургия;3.Менеджмент организации;4.Обработка металлов давлением;5.Технологии и машины обработки давлением;6.Технологии и машины обработки давлением | Д.т.н.; К.т.н.; | Доцент | 1. С 29.05.2023 г. по 15.08.2023 г. в Фонд "Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Диплом о профессиональной переподготовке №7819 0100763 от 25.08.2023 г. Примечание: по программе: "Управление проектами в условиях цифровизации производства"#2. С 20.11.2023 г. по 08.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 037822 от 08.12.2023 г. Примечание: "Основы управления беспилотными летательными аппаратами типа квадрокоптер с максимальной взлетной массой 30 кг и менее"#3. С 27.09.2023 г. по 20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027913 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#4. С 21.03.2023 г. по 18.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027705 от 18.05.2023 г. Примечание: "Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов"#5. С 10.10.2022 г. по 04.12.2022 г. в СКОЛКОВО Удостоверение № | 14г 11м | 13г 10м | 22.04.02 Metallurgy (System engineering); 04.03.01 Chemistry (Chemistry); 11.05.01 Radioelectronic systems and complexes (Radioelectronic systems information transfer); 13.03.03 Energy engineering (Energy efficiency and energy saving in industrial enterprises); 24.03.05 Engines of aircraft (Design and development of aircraft engines and energy systems); 24.03.05 Engines of aircraft (Design and development of aircraft engines and energy systems); 24.03.05 Engines of aircraft (Design and development of aircraft engines and energy systems); 22.03.02 Metallurgy (Aerospace materials and technology); 15.06.01 Mechanical engineering (Technology and machines for pressure processing); 15.06.01 Mechanical engineering (Organization of production (mechanical engineering)); 24.05.07 Aircraft and helicopter construction (Post-sales service of aircraft technical); 24.05.02 Design of aircraft and rocket engines (Innovative technologies in rocket engine construction); 01.03.03 Mechanics and mathematical modeling (Analysis and computer) |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|---|--------|------------|--|---------|--|---------|---------|---|
| | | | | | | | <p>университет Удостоверение №ПК-1 023042 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#13. С 24.01.2022 г. по 04.02.2022 г. в Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева Удостоверение № ИПС-У-24-22 от 04.02.2022 г. Примечание: "Специалист в области экспортного контроля"#14. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021443 от 15.12.2021 г. Примечание: "Электронная информационно-образовательная среда университета"#15. С 17.11.2021 г. по 10.12.2021 г. в ФГБОУ ВО "Самарский государственный институт культуры" Удостоверение № 632414624235 от 10.12.2021 г. Примечание: "Мастерская лидеров"#16. С 17.09.2018 г. по 20.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406342456 от 20.12.2018 г. Примечание: по программе "Информатика и вычислительная техника"</p> | | | <p>ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Организация перевозок и управление на воздушном транспорте); 23.03.01 Технология транспортных процессов (Комплексная безопасность на транспорте); 24.03.04 Авиастроение (Цифровое проектирование и производство летательных аппаратов); 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (Самолетостроение)</p> |
| Звонов Сергей Юрьевич | Доцент | Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Высшее | 1. инженер | 1.Обработка металлов давлением;2.Технологии и машины обработки давлением | К.т.н.; | <p>1. С 21.03.2023 г. по 18.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение № 25372 от 18.05.2023 г. Примечание: «Методика подготовки выпускных квалификационных работ в виде стартап-проектов»#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026084 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023043 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 24.03.2021 г. по 10.04.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 15441 от 10.04.2021 г. Примечание: Проектирование и организация проектного обучения в рамках дисциплины (модуля)»#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021</p> | 16г 06м | 13г 08м | <p>15.03.01 Машиностроение (Информационные технологии в машиностроении); 22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)); 24.03.05 Двигатели летательных аппаратов (Цифровое производство); 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении)</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|--|--------|----------------------|--|-----------------|-----------|--|---------|--------|---|
| | | | | | | | | г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021444 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»#6. С 14.12.2021 г. по 17.12.2021 г. в Фонд "Центр стратегических разработок "Северо-Запад" Удостоверение №7819 00633950 от 17.12.2021 г. Примечание: по программе: "Школа ключевых инженеров-исследователей НОЦ Инженерия будущего"#7. С 17.09.2018 г. по 20.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632406342454 от 20.12.2018 г. Примечание: по теме "Информатика и вычислительная техника" | | | |
| Охапкин Юрий Сергеевич | Ассистент | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Высшее | 1. инженер | 1.Обработка металлов давлением | | | | 12г 10м | 0г 0м | 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)); 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении) |
| Попов Игорь Петрович | Профессор | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Высшее | 1. инженер-металлург | 1.Обработка металлов давлением;2.Технологии и машины обработки давлением;3.Технологии и машины обработки давлением | Д.т.н.; К.т.н.; | Профессор | 1. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027681 от 17.05.2023 г. Примечание: «SmartLearningPlatform»#2. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026092 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#3. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26092 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023051 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#5. С 26.04.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19128 от 13.05.2021 г. | 54г 0м | 54г 0м | 22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 28.03.02 Нанотехнологии и наноматериалы; 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)); 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением; 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии) |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|--|--------|---|--|-----------------|--------|--|---------|---------|--|
| | | | | | | | | Примечание: Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов#6. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021452 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#7. С 09.03.2021 г. по 13.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение № от 13.05.2021 г. Примечание: "Система электронного обучения MOODLE: проектирование, разработка и использование онлайн-курсов" | | | |
| Резниченко Мария Геннадьевна | Профессор | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | Высшее | 1. учитель и методист начального обучения | 1. Педагогика и методика начального образования; 2. Теория и методика профессионального образования; 3. Общая педагогика, история педагогики и образования | Д.п.н.; К.п.н.; | Доцент | 1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в Костромской государственной университете Удостоверение № 440600077798 от 27.12.2023 г. Примечание: "Мастер воспитания. Организаторы" #2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26165 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование #3. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 25042 от 23.12.2022 г. Примечание: «Инклюзивное профессиональное образование» #4. С 07.05.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 23622 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи" #5. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25253 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева #6. С 06.12.2021 г. по | 28г 05м | 24г 09м | 01.06.01 Математика и механика (Вещественный, комплексный и функциональный анализ); 01.06.01 Математика и механика (Теоретическая механика); 01.06.01 Математика и механика (Механика деформируемого твердого тела); 01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы); 01.06.01 Математика и механика (Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования); 03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.06.01 Физика и астрономия (Оптика); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы и связь)); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Теоретические основы |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|--|--------|----------------------|--|-----------------|-----------|--|---------|---------|--|
| Хаймович Ирина Николаевна | Профессор | Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук | Высшее | 1. инженер-математик | 1. Прикладная математика; 2. Организация производства (по отраслям); 3. Системы автоматизации проектирования (по отраслям) | Д.т.н.; К.т.н.; | Профессор | <p>1. 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"#2. 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"#3. 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"#4. 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"#5. С 07.08.2023 г. по 09.08.2023 г. в Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Сетевая академия</p> | 30г 08м | 23г 02м | <p>22.04.02 Металлургия (Системный инжиниринг); 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств (Системный инжиниринг и проектирование бортовых электронных средств); 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизации проектирования); 22.03.02 Металлургия (Аэрокосмические материалы и технологии); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 15.06.01 Машиностроение (Технологии и машины обработки давлением); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 15.06.01 Машиностроение (Организация производства (машиностроение)); 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Организация цифрового производства); 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; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 22.03.02 Металлургия (Цифровой инжиниринг); 22.04.02 Металлургия (Физика и механика пластического формообразования); 15.03.01 Машиностроение (Цифровые технологии в машиностроении); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология)</p> |
|---------------------------|-----------|--|--------|----------------------|--|-----------------|-----------|--|---------|---------|--|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | <p>"Гранит" Удостоверение №ПК 0359356 от 09.08.2023 г. Примечание: В1</p> <p>"Администрирование в САПР ТП ВЕРТИКАЛЬ"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026096 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 21.11.2022 г. по 12.12.2022 г. в Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ</p> <p>Удостоверение № 163102167470 от 12.12.2022 г. Примечание: по программе: "Моделирование бизнес-процессов в AnyLogic"#8. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 023055 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#9. С 13.09.2022 г. по 20.09.2022 г. в АНО ВО Университет "МИР" Удостоверение № 632416228121 от 20.09.2022 г. Примечание: Охрана труда и оказание первой помощи#10. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21456 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 04.10.2021 г. по 06.12.2021 г. в Самарский университет</p> <p>Удостоверение №ПК-1 019460 от 06.12.2021 г. Примечание: "Общий курс компьютерной грамотности при использовании дистанционных образовательных технологий"#12. С 01.02.2016 г. по 29.09.2016 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403734384 от 29.09.2016 г.</p> <p>Примечание: по программе "Информатика"</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|