



**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

***03.06.01 Физика и астрономия***

15 марта 2024 г.

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

**03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика) 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
Абрамочкин Евгений Григорьевич		Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена									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)
Аязов Валерий Николаевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Лазерная физика;3.Лазерная физика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент		41г 01м	38г 0м	03.03.02 Физика (Физика); 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); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 03.03.02 Физика (Физика)

Ивахник Валерий Владимирович	Зав.кафедрой 1345.6	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее	1. физик, преподаватель физики	1.Физика;2.Приборы и методы экспериментальной физики;3.Радиофизика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035474 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036097 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034087 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-1 030139 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028745 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания медиаконтента"#6. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026378 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#7. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19773 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#8. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025153 от 03.11.2022 г. Примечание: "Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева."#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024095 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#10. С 10.03.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23114 от 28.04.2022	46г 05м	43г 03м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Лазерная физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 03.03.02 Физика (Физика)
------------------------------	------------------------	---	--------	--------------------------------	--	-------------------------	-----------	---	---------	---------	---

								г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#11. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020898 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета			
Ковалев Алексей Андреевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. математик-инженер	1.Прикладная математика;2.Оптика;3.Оптика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027390 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 023505 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 021924 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	22г 10м	21г 02м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация N 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем".)
Котляр Виктор Викторович	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Приборы и методы экспериментальной физики;3.Оптика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027394 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 023509 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 021928 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	42г 09м	42г 07м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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 (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ); 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Павельев Владимир Сергеевич	Зав.кафедрой	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер-математик	1.Прикладная математика;2.;3.	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 27460 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 25225 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 23576 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 636516 от 28.02.2005 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент наукоемких технологий"	28г 03м	17г 03м	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 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); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Photonics and quantum materials); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)
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 университет Удостоверение № 440600077798 от 27.12.2023 г. Примечание: "Мастер воспитания. Организаторы"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-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	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





Скиданов Роман Васильевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Оптика;3.Приборы и методы экспериментальной физики	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027408 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 27.02.2023 г. по 10.03.2023 г. в СамГУПС Удостоверение № ЦТБ/2023/021 от 10.03.2023 г. Примечание: по программе: "Повышение квалификации "Организация проведения работ по защите государственной тайны в организации"#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023523 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021943 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	26г 07м	24г 02м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 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); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Photonics and quantum materials); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)
---------------------------	-----------	--	--------	-------------------------	---	----------------------	--------	--	---------	---------	---

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

**03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика) 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
Абрамочкин Евгений Григорьевич		Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена									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)
Аязов Валерий Николаевич	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Лазерная физика;3.Лазерная физика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент		41г 01м	38г 0м	03.03.02 Физика (Физика); 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); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 03.03.02 Физика (Физика)

Башкиров Евгений Константинович	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее	1. физик. Преподаватель физики	1.Физика;2.Теоретическая физика;3.Лазерная физика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26360 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 24077 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 20880 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	44г 02м	40г 03м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.3. Теоретическая физика; 03.03.02 Физика (Физика)
Ковалев Алексей Андреевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. математик-инженер	1.Прикладная математика;2.Оптика;3.Оптика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027390 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 023505 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 021924 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	22г 10м	21г 02м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация N 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем");

Котляр Виктор Викторович	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Приборы и методы экспериментальной физики;3.Оптика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027394 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 023509 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 021928 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	42г 09м	42г 07м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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 (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ); 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Мартыненко Алексей Петрович	Профессор	Теоретическая физика	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Теоретическая физика;3.Теоретическая физика	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 26366 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 24083 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 10.04.2022 г. по 28.04.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 19776 от 28.04.2022 г. Примечание: Управление объектами интеллектуальной собственности#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20886 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	38г 10м	37г 0м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.03.01 Прикладная математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические системы); 03.03.02 Физика (Физика)

Павельев Владимир Сергеевич	Зав.кафедрой	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер-математик	1.Прикладная математика;2.;3.	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 27460 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 25225 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 23576 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 636516 от 28.02.2005 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент наукоемких технологий"	28г 03м	17г 03м	11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 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); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Photonics and quantum materials); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)
Резниченко Мария Геннадьевна	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; 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	1. С 20.09.2023 г. по 08.12.2023 г. в Костромской государственной университет Удостоверение № 440600077798 от 27.12.2023 г. Примечание: "Мастер воспитания. Организаторы"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-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	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





Салеев Владимир Анатольевич	Зав.кафедрой 1345.6	Подготовка научно-квалификац ионной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Физика атомного ядра и элементарных частиц;3.	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26368 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 24085 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 25266 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 20888 от 15.12.2021 г. Программа: Образование и педагогические науки. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	37г 10м	33г 06м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Теоретическая физика); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.3. Теоретическая физика; 03.03.02 Физика (Физика)
Скиданов Роман Васильевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификац ионной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Оптика;3.П риборы и методы экспериментальной физики	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027408 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 27.02.2023 г. по 10.03.2023 г. в СамГУПС Удостоверение № ЦТБ/2023/021 от 10.03.2023 г. Примечание: по программе: "Повышение квалификации "Организация проведения работ по защите государственной тайны в организации"#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023523 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021943 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	26г 07м	24г 02м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 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); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Photonics and quantum materials); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 1.3.2.



Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

**03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики) 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
Абрамочкин Евгений Григорьевич		Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена									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)
Аязов Валерий Николаевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Лазерная физика;3.Лазерная физика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент		41г 01м	38г 0м	03.03.02 Физика (Физика); 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); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 03.03.02 Физика (Физика)

Бирюк Владимир Васильевич	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер-механик	1.Авиационные двигатели;2.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;3.Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Д.т.н.; К.т.н.;	Профессор	<p>1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26650 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 23288 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21703 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 02.11.2018 г. по 30.11.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632403372326 от 30.11.2018 г. Примечание: По программе "Энергоаудит, повышение энергоэффективности энергетического</p> <p>оборудования, стандартизация, метрологическое обеспечение и сертификация"</p>	55г 0м	50г 01м	<p>03.04.01 Прикладные математика и физика (Моделирование физических процессов в бортовых энергетических системах и установках);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии);</p> <p>01.06.01 Математика и механика (Механика жидкости, газа и плазмы);</p> <p>03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики);</p> <p>24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов);</p> <p>24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей (Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания);</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Цифровые и аддитивные технологии);</p> <p>2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;</p> <p>01.04.03 Механика и математическое моделирование (Моделирование процессов в бортовых энергетических системах и комплексах);</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники)</p>
---------------------------	-----------	--	--------	--------------------	---	-----------------	-----------	--	--------	---------	--

Брагченко Иван Алексеевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее	1. Бакалавр; 2. Магистр	1. Прикладная математика и физика; 2. Прикладные математика и физика; 3.; 4. Оптика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27436 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 23551 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 21973 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670917 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Биотехнические системы и технологии"	12г 06м	12г 05м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.06.01 Физика и астрономия (Оптика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и
---------------------------	-----------	--	--------	-------------------------	---	----------------------	--	--	---------	---------	--

											автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 03.03.02 Физика (Физика)
Воронов Константин Евгеньевич	Доцент	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. радиоинженер	1. Радиотехника.;2.Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	К.т.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 027471 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 25095 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 023738 от 16.05.2022 г. Примечание: по программе: "Навыки оказания первой помощи"#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-I 21975 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-I 020359 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	38г 03м	23г 06м	11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.04.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (Радиоэлектронные системы передачи информации); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 11.04.01 Радиотехника (Системный инжиниринг и проектирование радиотехнических устройств); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики

Захаров Валерий Павлович	Профессор; Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. физик, преподаватель физики	1.Физика;2.Оптика;3.	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27439 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 23554 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 25141 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#4. С г. по г. в Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21979 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	47г 06м	22г 02м	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)
Карпеев Сергей Владимирович	Профессор	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее	1. инженер-системотехник	1.Автоматизированные системы управления;2.;3.	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 27457 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 23572 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 21998 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21998 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#5. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670803 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Электротехника и нанoeлектроника"	46г 02м	44г 08м	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)

Ковалев Алексей Андреевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. математик-инженер	1.Прикладная математика;2.Оптика;3.Оптика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027390 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 023505 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 021924 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	22г 10м	21г 02м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация N 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем".);
Котляр Виктор Викторович	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Приборы и методы экспериментальной физики;3.Оптика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027394 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 023509 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 021928 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	42г 09м	42г 07м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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 (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ); 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Павельев Владимир Сергеевич	Зав.кафедрой	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер-математик	1.Прикладная математика;2.;3.	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 27460 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 25225 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 23576 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 636516 от 28.02.2005 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент наукоемких технологий"	28г 03м	17г 03м	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 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); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Photonics and quantum materials); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)
Платонов Игорь Артемьевич	Профессор; Зав.кафедрой; Декан факультета	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Высшее	1. химик. Преподаватель	1.Химия;2.Аналитическая химия;3.Аналитическая химия	Д.т.н.; К.х.н.;	Профессор	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036082 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035459 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030122 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034072 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 29.05.2023 г. по	41г 02м	20г 02м	28.03.02 Нанотехнологии и наноматериалы); 04.06.01 Химические науки (Аналитическая химия); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 28.03.02 Нанотехнологии (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.4.2. Аналитическая химия; 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Нанотехнологии (Нанотехнологии)

								<p>01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028728 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 27.09.2023 г. по</p> <p>20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027939 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 09.12.2022 г. по</p> <p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026327 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25236 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#9. С</p> <p>18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024044 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020847 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019212 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--





											эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)
Скиданов Роман Васильевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Оптика;3.Приборы и методы экспериментальной физики	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027408 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 27.02.2023 г. по 10.03.2023 г. в СамГУПС Удостоверение № ЦТБ/2023/021 от 10.03.2023 г. Примечание: по программе: "Повышение квалификации "Организация проведения работ по защите государственной тайны в организации"#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023523 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021943 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	26г 07м	24г 02м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 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); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Photonics and quantum materials); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 1.3.2.

											Приборы и методы экспериментальной физики; 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)
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	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.	30г 08м	23г 02м	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

							<p>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> <p>"Гранит" Удостоверение №ПК 0359356 от 09.08.2023 г.</p> <p>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-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</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 Удостоверение №ПК-I 023055 от 16.05.2022 г.</p> <p>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.</p> <p>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-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>	<p>(Цифровые технологии в машиностроении); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия); 37.03.01 Психология (Психология)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Харитонов Сергей Иванович	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. физик. Преподаватель	1.Физика;2.;3.	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27466 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 23582 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 20331 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	33г 01м	32г 10м	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанoeлектроника и фотоника); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.3.6. Оптика; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)
---------------------------	-----------	--	--------	----------------------------	----------------	-------------------------	--	--	---------	---------	--

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

**03.06.01 Физика и астрономия (Оптика) 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
Абрамочкин Евгений Григорьевич		Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена									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)
Аязов Валерий Николаевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Лазерная физика;3.Лазерная физика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент		41г 01м	38г 0м	03.03.02 Физика (Физика); 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); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 03.03.02 Физика (Физика)

Брагченко Иван Алексеевич	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. Бакалавр; 2. Магистр	1. Прикладная математика и физика; 2. Прикладные математика и физика; 3.; 4. Оптика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;		1. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 27436 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 23551 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 21973 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#4. С 20.09.2018 г. по 10.12.2018 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 632408670917 от 10.12.2018 г. Примечание: По программе "Биотехнические системы и технологии"	12г 06м	12г 05м	04.03.01 Химия (Химия); 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Фундаментальная и прикладная химия); 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 11.03.01 Радиотехника (Радиоэлектронные системы и устройства); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Фотоника и лазерная биомедицина); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская инженерия); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.06.01 Физика и астрономия (Оптика); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинская техника); 01.03.03 Механика и математическое моделирование (Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем); 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (Биомедицинские информационные технологии); 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (Лазерные системы и информационные технологии); 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Мехатронные и робототехнические комплексы); 24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика (Наноспутниковые системы и технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 06.03.01 Биология (Биология); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Ракетные транспортные системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Пилотируемые и
---------------------------	-----------	--	--------	-------------------------	---	----------------------	--	--	---------	---------	--

											автоматические космические аппараты и системы); 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Киберфизические системы); 10.05.01 Компьютерная безопасность (Специализация № 6 "Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем"); 03.03.02 Физика (Физика)
Ковалев Алексей Андреевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. математик-инженер	1.Прикладная математика;2.Оптика;3.Оптика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027390 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 023505 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 021924 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	22г 10м	21г 02м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация N 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем");
Котляр Виктор Викторович	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук; Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Приборы и методы экспериментальной физики;3.Оптика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027394 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 023509 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 021928 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	42г 09м	42г 07м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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 (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ); 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Павельев Владимир Сергеевич	Зав.кафедрой	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер-математик	1.Прикладная математика;2.;3.	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 27460 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 25225 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 23576 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 636516 от 28.02.2005 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент наукоемких технологий"	28г 03м	17г 03м	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 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); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Photonics and quantum materials); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)
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 университет Удостоверение № 440600077798 от 27.12.2023 г. Примечание: "Мастер воспитания. Организаторы"#2. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-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	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





Скиданов Роман Васильевич	Профессор	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации); Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Оптика;3.Приборы и методы экспериментальной физики	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027408 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 27.02.2023 г. по 10.03.2023 г. в СамГУПС Удостоверение № ЦТБ/2023/021 от 10.03.2023 г. Примечание: по программе: "Повышение квалификации "Организация проведения работ по защите государственной тайны в организации"#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023523 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021943 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	26г 07м	24г 02м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 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); 03.03.01 Прикладная математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 03.04.01 Прикладная математика и физика (Photonics and quantum materials); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 03.03.01 Прикладная математика и физика (Киберфизические системы); 03.04.01 Прикладная математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)
---------------------------	-----------	--	--------	-------------------------	---	----------------------	--------	--	---------	---------	---

Информация о персональном составе педагогических работников образовательной программы

**03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния) 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
Абрамочкин Евгений Григорьевич		Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена									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)
Аязов Валерий Николаевич	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Лазерная физика;3.Лазерная физика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент		41г 01м	38г 0м	03.03.02 Физика (Физика); 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); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества; 03.03.02 Физика (Физика)

Арышенский Евгений Владимирович	Профессор	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. инженер	1.Обработка металлов давлением;2.Физика конденсированного состояния;3.;4.Технологии и машины обработки давлением	Д.т.н.; PhD; К.т.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026460 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 23085 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#3. С 04.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 025057 от 03.11.2022 г. Примечание: "Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева"#4. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 22345 от 16.05.2022 г. Примечание: "Навыки оказания первой помощи"#5. С 12.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 21488 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	14г 05м	13г 10м	03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
Ковалев Алексей Андреевич	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. математик-инженер	1.Прикладная математика;2.Оптика;3.Оптика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;		1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027390 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 023505 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 021924 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	22г 10м	21г 02м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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); 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация N 7 "Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем".);

Котляр Виктор Викторович	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Приборы и методы экспериментальной физики;3.Оптика	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Профессор	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027394 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 023509 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 021928 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета	42г 09м	42г 07м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 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 (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ); 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Латухина Наталья Виленовна	Доцент	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. физик. Преподаватель физики	1.Физика;2.Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	К.т.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036102 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035479 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034092 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 о повышении квалификации №ПК-1 028756 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении	41г 0м	31г 08м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 1.3.11. Физика полупроводников; 03.03.02 Физика (Физика)

								<p>квалификации №ПК-1 030150 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении</p> <p>квалификации №ПК-1 28152 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#7. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26383 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23774 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024100 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020904 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Нефедов Сергей Александрович	Доцент	Физика конденсированного состояния	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Физика твердого тела	К.ф.м.н.;	Доцент	<p>1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036104 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035481 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034094 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 о повышении квалификации №ПК-1 028754 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030148 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 26385 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#7. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28144 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#8. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение № 23776 от 23.12.2022 г. Примечание: "Инклюзивное профессиональное образование"#9. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024102 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки</p>	4Г 03м	29г 07м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)
------------------------------	--------	------------------------------------	--------	-------------------------	---------------------------------	-----------	--------	---	--------	---------	--

								<p>оказания первой помощи#10. С 25.03.2022 г. по 20.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-І 019909 от 20.05.2022 г. Примечание: Персональная образовательная среда: облачные технологии обучения на основе Google-сервисов#11. С 15.03.2022 г. по 02.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-І 019794 от 02.05.2022 г. Примечание: Развитие управленческих навыков преподавателей вузов (бизнес-коммуникации, лидерство и командообразование)#12. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-І 020906 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#13. С 04.10.2021 г. по 06.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-І 019455 от 06.12.2021 г. Примечание: Общий курс компьютерной грамотности при использовании дистанционных образовательных технологий#14. С 16.03.2021 г. по 11.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-І 019144 от 11.05.2021 г. Примечание: Основы инновационной профессионально-ориентированной коммуникации на английском языке</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Осинская Юлия Владимировна	Доцент; Зав.кафедрой	Физика конденсированного состояния	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Физика конденсированного состояния	К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 036105 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета".#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 035482 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle".#3. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 034095 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 о повышении квалификации №ПК-1 028753 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента".#5. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 030147 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности".#6. С 07.06.2023 г. по 14.06.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027815 от 14.06.2023 г. Примечание: "Цифровая дидактика"#7. С 22.03.2023 г. по 17.05.2023 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 027726 от 17.05.2023 г. Примечание: Управление проектом изменений#8. С 25.12.2022 г. по 29.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 28141 от 29.12.2022 г. Примечание: Решение профессиональных задач с использованием систем искусственного интеллекта#9. С 06.04.2022 г. по 08.06.2022 г. в Самарский университет Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1 1456.0 от	22г 08м	18г 03м	03.03.02 Физика (Физика); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 03.03.02 Физика (Физика)
----------------------------	-------------------------	------------------------------------	--------	----------------------------	---	-----------	--------	---	---------	---------	--



Павельев Владимир Сергеевич	Зав.кафедрой	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. инженер-математик	1.Прикладная математика;2.;3.	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 27460 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 25225 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 23576 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 01.03.2004 г. по 28.02.2005 г. в Диплом о профессиональной переподготовке № 636516 от 28.02.2005 г. Примечание: по программе "Инновационный менеджмент наукоемких технологий"	28г 03м	17г 03м	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 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); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Photonics and quantum materials); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 03.04.01 Прикладные математика и физика (Устройства и системы фотоники и электроники)
Платонов Игорь Артемьевич	Профессор; Зав.кафедрой; Декан факультета	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Высшее	1. химик. Преподаватель	1.Химия;2.Аналитическая химия;3.Аналитическая химия	Д.т.н.; К.х.н.;	Профессор	1. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 036082 от 15.11.2023 г. Примечание: "Информационные системы и цифровые сервисы Самарского университета"#2. С 02.10.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 035459 от 15.11.2023 г. Примечание: "Методика создания и использования электронных образовательных ресурсов в LMS Moodle"#3. С 29.05.2023 г. по 01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 030122 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровое право в профессиональной деятельности"#4. С 18.09.2023 г. по 15.11.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 034072 от 15.11.2023 г. Примечание: "Основы цифровой дидактики в высшем образовании"#5. С 29.05.2023 г. по	41г 02м	20г 02м	28.03.02 Наноинженерия (Нанотехнологии и наноматериалы); 04.06.01 Химические науки (Аналитическая химия); 03.06.01 Физика и астрономия (Физика конденсированного состояния); 03.06.01 Физика и астрономия (Приборы и методы экспериментальной физики); 03.04.02 Физика (Квантовые системы и квантовые технологии); 28.03.02 Наноинженерия (Разработка и испытания наноматериалов и изделий на их основе); 1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики; 1.4.2. Аналитическая химия; 04.04.01 Химия (Фундаментальная и прикладная химия); 28.03.02 Наноинженерия (Наноинженерия)

								<p>01.08.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 028728 от 01.08.2023 г. Примечание: "Цифровые инструменты и сервисы для создания образовательного медиаконтента"#6. С 27.09.2023 г. по</p> <p>20.12.2023 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027939 от 20.12.2023 г. Примечание: "Код образовательной программы. Проектирование, реализация, аккредитация"#7. С 09.12.2022 г. по</p> <p>23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 026327 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#8. С 16.10.2022 г. по 03.11.2022 г. в Самарский университет Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1 25236 от 03.11.2022 г. Примечание: Цифровизация системы менеджмента качества и внутреннего контроля Самарского университета имени С.П. Королева#9. С</p> <p>18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 024044 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#10. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 020847 от 15.12.2021 г. Примечание: Электронная информационно-образовательная среда университета#11. С 10.03.2021 г. по 26.05.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 019212 от 26.05.2021 г. Примечание: "Первичная подготовка по вопросам экспортного контроля"</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Резниченко Мария Геннадьевна	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; 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</p> <p>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</p> <p>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>
------------------------------	-----------	---	--------	---	--	-----------------	--------	--	---------	---------	---



											эксплуатация летательных аппаратов; 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов; 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством; 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки; 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике; 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика; 5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии; 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы; 5.6.1. Отечественная история; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования; 5.9.3. Теория литературы; 5.9.5. Русский язык. Языки народов России; 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)
Скиданов Роман Васильевич	Профессор	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Высшее	1. Физик. Преподаватель	1.Физика;2.Оптика;3.Приборы и методы экспериментальной физики	Д.ф.-м.н.; К.ф.м.н.;	Доцент	1. С 09.12.2022 г. по 23.12.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 027408 от 23.12.2022 г. Примечание: Инклюзивное профессиональное образование#2. С 27.02.2023 г. по 10.03.2023 г. в СамГУПС Удостоверение № ЦТБ/2023/021 от 10.03.2023 г. Примечание: по программе: "Повышение квалификации "Организация проведения работ по защите государственной тайны в организации"#3. С 18.04.2022 г. по 16.05.2022 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 023523 от 16.05.2022 г. Примечание: Навыки оказания первой помощи#4. С 06.12.2021 г. по 15.12.2021 г. в Самарский университет Удостоверение №ПК-1 021943 от 15.12.2021 г. Примечание: по программе: «Электронная информационно-образовательная среда университета»	26г 07м	24г 02м	01.03.02 Прикладная математика и информатика (Компьютерные науки); 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (Нанотехнологии электроники и фотоники); 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); 03.03.01 Прикладные математика и физика (Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках); 03.04.01 Прикладные математика и физика (Photonics and quantum materials); 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Системы искусственного интеллекта (Artificial intelligence systems)); 1.3.2.

