



## **Попов Станислав Евгеньевич**

**председатель ПЦК  
по технологическому профилю,  
преподаватель института СПО**

1

**Уровень образования:** Высшее образование - магистратура

**Квалификация:** магистр

**Направление подготовки и (или) специальности:** 44.04.01 Педагогическое образование, направление подготовки «Математика и информационные технологии»

### **Основные биографические данные:**

Родился в 1972 году. С 1995 года обучался в Тульском государственном техническом университете, специальность «Системы автоматического управления ракетно-космическими системами и комплексами». Аспирантура: 2004– Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, специальность «Дифференциальные уравнения». Второе высшее: 2010 – Воронежский институт менеджмента, маркетинга и финансов, специальность «Финансы и кредит». Магистратура: 2022 – Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 44.04.01 Педагогическое образование, направление подготовки «Математика и информационные технологии».

### **Повышение квалификации:**

1. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика и методика среднего профессионального образования (260 часов)» (ЕГУ им. И.А. Бунина, с 01.10.2019 г. по 13.12.2019 г.)
2. 2019 год, ФГБОУ ВО "ЕГУ имени И.А. Бунина", Дополнительная профессиональная программа "Охрана труда и техника безопасности в образовательных учреждениях", 36 ч, 14.10.19-17.10.19
3. 2019 год, ФГБОУ ВО "ЕГУ имени И.А. Бунина", Дополнительная профессиональная программа "Современные модели обучения высшей математике, информатике и технологиям информационной безопасности в научно-образовательном пространстве", 108 ч, 14.10.19-18.10.19
4. 2020 год, АНО ДПО «Межрегиональный институт развития образования», Дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки «Информатика, информационно-

коммуникационные технологии (ИКТ) и педагогика (600 часов)» (АНО ДПО "МИРО", с 11.11.2019 г. по 25.01.2020 г.)

5. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Первая медицинская помощь, основы здорового образа жизни и безопасность жизнедеятельности», 18 часов, 2020 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482412315476
6. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Проектирование и реализация программы воспитания в образовательной организации» 14.12.2020 – 18.12.2020, 36 ч, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482412314940
7. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Машинное обучение и искусственный интеллект» 2.11.2020 – 25.11.2020, 72 ч, ФГАОУ ВО БФУ им. И. Канта, удостоверение № 013927027901
8. Летняя цифровая школа СБЕР 2022 «Наука о данных» 30.06.2022 – 31.08.2022

**Общий стаж** 29 лет из них 12 лет педагогический

#### **Краткая аннотация научной деятельности:**

Область научных интересов: искусственный интеллект, машинное обучение, разработка методических аспектов обучения будущих программистов коллективной разработке и тестированию ПО, обеспечение информационной безопасности в системах управления базами данных.

**Количество публикаций, авторских свидетельств и патентов:** 7

#### **Наиболее значимые публикации:**

1. Васильева И.И., Попов С.Е. ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ: учебно-методическое пособие.- Елец, 2022.
2. Попов С.Е. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ UNIT-ТЕСТИРОВАНИЯ НА ПЛАТФОРМЕ REPL.IT / Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии. Материалы VII Международной научно-практической конференции. Елец, 2021. С. 171-173.
3. Пронина А.Н., Маркова С.В., Попов С.Е. ОЗНАКОМИТЕЛЬНО-ОБУЧАЮЩИЙ КУРС ДЛЯ ПРИЁМНЫХ РОДИТЕЛЕЙ
4. Свидетельство о регистрации базы данных 2020622256, 12.11.2020. Заявка № 2020622092 от 29.10.2020.

5. Попов С.Е. JAVASCRIPT. ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ: учебно-методическое пособие. - Елец, 2020.
6. Попов С.Е. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛАТФОРМЫ REPL.IT ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЮ / Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии. материалы VI Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора А. А. Шестакова. Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. Елец, 2020. С. 296-304.
7. Kornienko D.V., Shcherbatykh S.V., Mishina S.V., Popov S.E. THE EFFECTIVENESS OF THE PEDAGOGICAL CONDITIONS FOR ORGANIZING THE EDUCATIONAL PROCESS USING DISTANCE EDUCATIONAL TECHNOLOGIES AT THE UNIVERSITY / Journal of Physics: Conference Series. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2020. С. 12090.
8. Pronina A.N., Merenkova V.S., Popov S.E. FEATURES OF DIGITAL SOCIALIZATION OF PRIMARY SCHOOL STUDENTS IN THE CONTEXT OF DIFFERENT LEVELS OF INTERNET INVOLVEMENT // PROPOSITOS Y REPRESENTACIONES. 2020. Т. 8. № 3. С. 713.

#### **Читаемые курсы (основные):**

1. Компьютерные сети
2. Обеспечение безопасности веб-приложений
3. Безопасность компьютерных систем
4. Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры
5. Безопасность функционирования информационных систем
6. Обеспечение безопасности веб-приложений
7. Цифровые системы передачи данных
8. Продуктовая и проектная деятельность в сфере информационных технологий

#### **Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников, 1а
- **Телефон (рабочий):** 8 (474-67) 6-54-70
- **Адрес электронной почты:** sporoff@elsu.ru, sporoff@inbox.ru



**Агарков Илья Русланович**

**преподаватель института СПО**

**Уровень образования:** Высшее образование – бакалавриат

**Квалификация:** бакалавр

**Направление подготовки и (или) специальности:** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

**Основные биографические данные:**

В 2023 году окончил ФГБОУ ВО ЕГУ им. И.А. Бунина по специальности 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

**Повышение квалификации:**

1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Формирование здорового образа жизни, оказание первой медицинской помощи в образовательной организации (в том числе в экстренных ситуациях), ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет имени И. А. Бунина», удостоверение №482421437000

**Общий стаж** 2 года из них 2 года педагогический

**Количество публикаций, авторских свидетельств и патентов:** 7

**Наиболее значимые публикации:**

1. Агарков, И.Р. Способы информационной защиты текстовых сообщений от DDOS атак / И. Р. Агарков//Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии: материалы VIII Международной научно-практической конференции, Елец, 21-22 апреля 2022 года. - Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина(Елец), 2022. – С. 337- 341
2. Агарков, И.Р. Работа с виртуальными таблицами при построении запросов средствами 1С / И. Р. Агарков // Тенденции развития науки и образования. – 2022. – № 86-1. – С. 7-9.
3. Агарков И. Р., Чепель, С. А. Компьютерная графика в современном

- искусстве: миф или реальность? / И.Р. Агарков, С. А. Чепель // Тенденции развития науки и образования. – 2022. – №92-10 – С. 18-19
4. Агарков И. Р., Чепель, С. А. Компьютерное зрение как феномен / И.Р. Агарков, С. А. Чепель // Тенденции развития науки и образования. – 2022. – №92-10 – С. 20-22.
  5. Агарков, И.Р. Анализ российских образовательных ресурсных платформ / И. Р. Агарков// Молодежная наука: тенденции развития, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, – 2022. – № 4. – С. 18-30.
  6. Агарков И.Р., Чепель С.А. Определение основных характеристик надежности невосстанавливаемых элементов информационных систем / И.Р. Агарков, С. А. Чепель // Лучшая исследовательская статья 2023 : сборник статей Международного научно-исследовательского конкурса (20 февраля 2023 г.). – Петрозаводск : МЦНП «НОВАЯ НАУКА» – 2023. – С. 353-360.
  7. Агарков И.Р. Уязвимости веб-страниц на HTML языке и способы их устранения / И. Р. Агарков// Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии: материалы IX Международной научно-практической конференции, Елец, 24-25 апреля 2023 года. - Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина (Елец), 2023.

#### **Читаемые курсы (основные):**

1. Учетно-аналитические расчеты в профессиональной деятельности
2. Цифровые системы передачи данных
3. Основы алгоритмизации и программирования
4. Проектирование и разработка веб-приложений
5. Интерактивная презентация материалов
6. Основы программирования
7. Информатика

#### **Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников, д.1-А, учебный корпус №12 (2)
- **Адрес электронной почты:** Air38115@gmail.com



**Атаманов Денис  
Александрович**

**преподаватель института СПО**

6

**Уровень образования:** Высшее образование – магистратура

**Квалификация:** магистр

**Направление подготовки и (или) специальности:** Сервис; Прикладная математика и информатика.

**Основные биографические данные:**

Родился 27 мая 1998 года. В 2019 году окончил с отличием ФГБОУ ВО ЕГУ им. И.А. Бунина по специальности «43.03.01 Сервис (профиль Сервис электронной техники)», получив звание бакалавра.

В 2021 году окончил с отличием ФГБОУ ВО ЕГУ им. И.А. Бунина по специальности «01.04.02 Прикладная математика и информатика», получив звание магистра.

**Повышение квалификации:**

1. Программа профессиональной переподготовки «Методическая подготовка преподавателя математики общего и профессионального образования в контексте формирования современного стиля мышления», 260 часов, 2019 год, ЕГУ им. И. А. Бунина
2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Программист 1С», 72 часа, ЕГУ им. И.А. Бунина, 2020, удостоверение № 482409595430
3. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные аспекты совершенствования профессиональной деятельности преподавателя СПО», 72 часа, Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, 2023, удостоверение №57803379331
4. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования охраны труда-основные изменения в трудовом законодательстве РФ на 01.03.2022г.», 16 часов, Орловский

государственный университет им. И.С. Тургенева, 2023, удостоверение №57803579511

5. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Знакомство с платформой 1С:Предприятие 8.3», 24 часа, ЧОУ ДПО «1С-Образование», 2023, свидетельство №DK128542
6. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основные механизмы платформы 1С:Предприятие 8.3», 40 часов, ЧОУ ДПО «1С-Образование», 2023, свидетельство №DK138648
7. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы программирования в системе 1С:Предприятие 8», 32 часа, ЧОУ ДПО «1С-Образование», 2023, свидетельство №DK138649
8. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Формирование здорового образа жизни, оказание первой медицинской помощи в образовательной организации (в том числе в экстренных ситуациях), ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет имени И. А. Бунина», удостоверение №482421437000

**Общий стаж** 2 года из них 2 года педагогический

**Краткая аннотация научной деятельности:**

Исследование оптимальных методов преподавания технических и инженерных дисциплин

**Количество публикаций, авторских свидетельств и патентов:** 12

**Наиболее значимые публикации:**

1. К проблеме уязвимости безопасности современных процессоров / Атаманов Д.А. // Вопросы информационной безопасности. Материалы II межрегионального вебинара 2018. С. 22-26.
2. К вопросу энергосбережения в системе "Умный дом" / Атаманов Д.А. // Энергоэффективность и энергосбережение в современном производстве и обществе. Материалы международной научно- практической конференции. Под общей редакцией В.А. Гулевского. 2018. С. 64-69.
3. К вопросу информационной безопасности в сетях Wi-Fi / Атаманов Д.А. // Фундаментально-прикладные проблемы безопасности, живучести, надежности, устойчивости и эффективности систем. Материалы II международной научно-практической конференции, посвящённой 105-летию со дня рождения адмирала флота СССР дважды героя Советского Союза Сергея Георгиевича Горшкова. 2018. С. 116-120.
4. Разработка базы данных "Терминологический словарь" для студентов направления "Сервис"/ Атаманов Д.А., Меренкова О.В., Сопельняк А.В. // Научное сообщество студентов. Междисциплинарные исследования. Электронный сборник статей по материалам XLI студенческой

- международной научно-практической конференции. 2018. С. 69-74.
5. Использование виртуального и реального лабораторного практикума в процессе обучения студентов технических направлений / Атаманов Д.А. // World Science: Problems and Innovations. сборник статей XVIII Международной научно-практической конференции. В 2 частях. 2018. С. 54-56.
  6. К вопросу информационной безопасности сетей пятого поколения / Атаманов Д.А. // Фундаментально-прикладные проблемы безопасности, живучести, надёжности, устойчивости и эффективности систем. материалы IV международной научно-практической конференции. Елец, 2020. С. 62-67.
  7. К вопросу автоматизации системы управления логистическими процессами на складах / Атаманов Д.А. // Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии. материалы VII Международной научно-практической конференции. Елец, 2021. С. 55-59.
  8. Использование образовательных платформ как средство интенсификации учебного процесса студентов СПО / Атаманов Д.А.// Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии. материалы IX Международной научно-практической конференции. Елец, 2023. С. 257-260.

#### **Читаемые курсы (основные):**

1. Основы проектирования базы данных
2. Информационные технологии / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
3. Операционные системы и среды
4. Вычислительная техника
5. Архитектура компьютерных систем
6. Инструментальные средства разработки программного обеспечения
7. Теоретические основы диагностики обнатужения отказов и дефектов различных видов электронной техники

#### **Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников, д.1-А, учебный корпус №12 (2)
- **Адрес электронной почты:** denatamanov@yandex.ru



**Гладких Ольга  
Борисовна**

**преподаватель института  
СПО, кандидат физико-  
математических наук, доцент**

**Уровень образования:** Высшее образование – магистратура

**Квалификация:** Высшее образование – магистратура

**Направление подготовки и (или) специальности:** 01.04.02. Прикладная математика и информатика

**Основные биографические данные:**

В 1990 г. окончила с отличием Елецкое медицинское училище.

В 1996 г. поступила ЕГПИ и в 2001 году окончила с отличием физико-математический факультет Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина, получила квалификацию «учитель математики» с дополнительной специальностью «физика».

В 2005 г. окончила очную аспирантуру ЕГУ им. И.А. Бунина по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ». Под руководством научного руководителя доктора физико-математических наук, профессора О.В. Кондакова 11 декабря 2006 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Аналитическое и численное исследование магнитооптического эффекта в анизотропных кристаллах на основе модельных представлений».

Ученая степень кандидата физико-математических наук присуждена решением ВАК Министерства образования Российской Федерации от 13 апреля 2007 г.

Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21 апреля 2010г. № 982/446-д присвоено ученое звание доцента по кафедре автоматизированных систем управления и математического обеспечения.

В 2019 г. окончила магистратуру по направлению подготовки 01.04.02. Прикладная математика и информатика, получила диплом с отличием.

**Повышение квалификации:**

1. ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина», диплом о профессиональной переподготовке 482405529150 от 15.05.2017 г. по программе «Психолого-педагогическое сопровождение и современные технологии подготовки специалистов среднего звена».

Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере образования.

2. ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина», диплом о профессиональной переподготовке 482415663652 от 24.11.2022 г. по программе «Организация воспитательной работы в вузе в условиях современной трансформации образования». Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере образования.
3. ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина», диплом о профессиональной переподготовке 482403170847 от 26.12.2016 г. по программе «Менеджмент, государственное и муниципальное управление в современной социально-экономической системе». Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере государственного и муниципального управления.
4. ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», диплом о профессиональной переподготовке 700800031187 от 13.11.2023 г. по программе «Современное государственное и муниципальное управление». Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в области государственного и муниципального управления

**Общий стаж:** 29 лет из них 20 лет педагогический

**Краткая аннотация научной деятельности:**

**Количество публикаций, авторских свидетельств и патентов:** 73/4

**Наиболее значимые публикации:**

1. Гладких О. Б., Васильева И. И. Расчет коэффициента пропускания симметричной полосковой линии и моделирование формы линии распространения поверхностной электромагнитной волны// Научно-методический журнал «CONTINUUM. Математика. Информатика. Образование». Елец. 2021. № 1 (21). С. 65-69.
2. Гладких О. Б., Васильева И. И. Modeling of distribution line form of surface electromagnetic wave and calculating the transmission coefficient of a symmetric strip line // II Международная конференция ICMSIT-II 2021: Метрологическое обеспечение инновационных технологий (3-6 марта 2021 Красноярск - Санкт-Петербург, Россия) Scopus / Web of Science (Proceedings Citation Index – Science (CPCI-S)). (II International Scientific Conference on Metrological Support of Innovative Technologies (ICMSIT II-2021) 3-6 March 2021, Krasnoyarsk & St.Petersburg, Russian Federation) / Journal of Physics: Conference Series. 2021. P. 1-5. Импакт-фактор-0,55.

**Читаемые курсы (основные):**

1. Информатика.
2. Математическое моделирование.

### 3. Основы научно-исследовательской деятельности.

#### **Контакты:**

Адрес электронной почты: [rabota\\_spo\\_2025@mail.ru](mailto:rabota_spo_2025@mail.ru)



**Добрина Екатерина  
Александровна**

**преподаватель института СПО,  
кандидат педагогических наук,  
доцент**

8

**Уровень образования:** Высшее образование - специалитет

**Квалификация:** учитель математики и естествознания

**Направление подготовки и (или) специальности:** Математика

**Основные биографические данные:**

Родилась 21 ноября 1982 года в городе Ельце Липецкой области. 1999- 2004 г. – Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина (Специальность «Математика», квалификация – учитель математики и естествознания). 2003-2005 г – учитель математики в МОУ СОШ №22 г. Ельца. 2005-2007 г. г.- аспирантура (Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина). 2007г. – защита диссертации на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02. – теория и методика обучения и воспитания (математика). 2013 г. – присуждено ученое звание доцента. 2005-2023 г. г. – преподавание математических дисциплин на кафедре математики и методики ее преподавания. С 2023 года – преподаватель института СПО (Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина).

**Общий стаж** 21 года из них 21 года педагогических.

**Краткая аннотация научной деятельности:**

Практическая психология, доказательная психосоматика, нетрадиционная медицина, литургия, пчеловодство, растениеводство, воспитание подрастающего поколения с использованием средств обучения математики.

**Общее количество публикаций:** 68.

**Повышение квалификации:**

1. Профессиональная переподготовка «Теория и технологии среднего профессионального образования», 2018 год, 260 часов, ЕГУ им. И.А. Бунина, диплом №482406234502.

2. Повышение квалификации «Современные информационные технологии и функционирование электронной информационно- образовательной среды вуза» 2018 год, 72 часа, ЕГУ им. И.А. Бунина, диплом № 482406840070
3. Повышение квалификации «Современное математическое образование в контексте духовно-нравственного воспитания в условиях реализации ФГОС», 2018 год, 72 часа, ЕГУ им. И.А. Бунина, диплом №482406839937
4. Повышение квалификации «Электронная информационно-образовательная среда университета в условиях цифровой трансформации образования», 2021 год, 36 часов, диплом №482415663093
5. Повышение квалификации «Современные модели обучения математике в условиях трансформации высшего образования», 2022 год, 72 часа, диплом № 482417114655
6. Повышение квалификации «Методика применения цифровых образовательных платформ, интерактивных ресурсов и сервисов в математическом образовании», 2022 год, 72 часа. Диплом №482417114083
7. Профессиональная переподготовка «Университетское технологическое предпринимательство в цифровом мире», 2023 год, 260 часов, диплом №482419377805

**Наиболее значимые последние публикации:**

1. Добрина Е.А, Саввина О.А. К вопросу об изучении геометрии в связи с потребностями физики // Актуальные проблемы современного отечественного образования. Сборник статей по итогам Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 170-летию со дня рождения выдающегося русского педагога А.П. Киселева. – Орел, 2023. – С. 185-188.
2. Добрина Е.А., Саввина О.А. Методика изучения математических понятий, необходимых для решения задач на движение // Школьные технологии. Научно-методический журнал. – М., 2023, №2. С.89-94
3. Добрина Е. А., Перцев В.В. Эстетический потенциал кривых высших порядков на уроках математики Теоретические и прикладные аспекты естественно-научного образования в эпоху цифровизации // Сборник статей международной научно-практической конференции. – Брянск, 2023. С. 212-215

4. Добрина Е. А., Перцев В.В. Елецкий образовательный феномен в начальном образовании второй половины девятнадцатого века // Современные научные исследования в сфере педагогики и психологии. Сборник статей восьмой всероссийской научно- практической конференции. - ЦИТО, 2023
5. Добрина Е.А., Саввина О.А. Петр I и развитие математического образования в России // К трехсотлетию со дня смерти императора Петра I // Вопросы истории, 2023, №8
6. Добрина Е.А. Опыт использования межпредметных связей аналитической геометрии и пчеловодства в обучении математике студентов сельскохозяйственного профиля // Современные проблемы физико-математических наук: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (22-25 ноября 2018 г., г. Орел): в 2 ч. Ч. 2 / под общ. ред. канд. физ.-мат. наук, доц. Т.Н. Можаровой. – Орел: ОГУ им. И.С. Тургенева, 2018. – С. 48-58
1. Добрина Е. А. Эстетика пчелиных «танцев» в процессе преподавания аналитической геометрии на агропромышленных отделениях вузов // Психология образования в поликультурном пространстве. Научный журнал. - Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2019 г №1(45). – С. 63-70.
2. Добрина Е.А. Развитие познавательного интереса к изучению математики студентов агропромышленных специальностей // Вопросы педагогики. Научный журнал. - М., 2022 г №2-1. – С. 98-101
3. Добрина Е.А. Применение двойного интеграла в задачах // Теоретические и прикладные аспекты естественнонаучного образования в эпоху цифровизации: материалы Всероссийской научно- практической конференции. – Брянск: РИСО БГУ, 2022. - С. 95-97
4. Добрина Е.А. Возможности использования межпредметных связей математического анализа и аналитической геометрии на занятиях по математике (для студентов математических специальностей среднего профессионального образования) // Психология образования в поликультурном пространстве. – Елец, 2022, №3. – С. 89-97.

**Читаемые курсы (основные):**

1. Математика: алгебра и начала анализа
2. Геометрия

**Контакты:**

Адрес электронной почты: [dobrinaea@mail.ru](mailto:dobrinaea@mail.ru)



**Ельчанинова Галина  
Георгиевна**

**преподаватель 1-й категории  
института СПО, кандидат  
педагогических наук, доцент**

11

**Уровень образования:** Высшее образование - специалитет

**Квалификация:** учитель математики и физики

**Направление подготовки и (или) специальности:** Математика

**Основные биографические данные:**

Родилась 7.12.1969 г. Окончила с красным дипломом физико-математический факультет ЕГУ им. И.А.Бунина в 1992 г. с присуждением квалификации «учитель математики и физики», специальность «математика» с дополнительной специальностью «физика». В 2003 г. окончила аспирантуру по специальности «13.00.02 – теория и методика обучения математике» (Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, кафедра методики обучения математике, руководитель д.п.н., проф., Н.Л.Стефанова). В 2009 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук. С 1994 г. преподает в Елецком государственном педагогическом институте (с 2000 г. – Елецком государственном университете им. И.А.Бунина). В 2018 году ВАК РФ присуждено учёное звание доцента. В 2023 г. присвоена 1 квалификационная категория преподавателя.

**Повышение квалификации:**

1. Профессиональная переподготовка «Математика и математическое моделирование», 260 часов, 2016 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, диплом № 482403170433
2. Профессиональная переподготовка «Психолого-педагогическое сопровождение и современные технологии подготовки специалистов среднего звена», 260 часов, 2017 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, диплом № 482405529152
3. Повышение квалификации «Методика применения цифровых образовательных платформ, интерактивных ресурсов и сервисов в математическом образовании», 72 часа, 2022 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482417114084.

4. Повышение квалификации «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часа, 2022 год, Иннополис, удостоверение № 160300031324.
5. Повышение квалификации «Охрана труда педагогических работников, рабочих и служащих, 36 часов, 2022 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482417114181.
6. Повышение квалификации «Электронная образовательная среда университета в условиях цифровой трансформации образования», 36 часов, 2021 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482415663028.
7. Эксперт демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, свидетельство № 0000101785 от 15.12.2021 г.
8. Повышение квалификации «Проектирование и реализация программы воспитания в образовательной организации», 36 часов, 2020 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482412314877.
9. Повышение квалификации «Первая медицинская помощь, основы здорового образа жизни и безопасность жизнедеятельности», 18 часов, 2020 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482412315443.
10. Повышение квалификации «Применение дистанционных образовательных технологий в учебном процессе», 72 часа, 2020 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482412314944.
11. Повышение квалификации «Современные модели обучения высшей математике, информатике и технологиям информационной безопасности в научно-образовательном пространстве», 108 часов, 2019 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482409595116
12. Повышение квалификации "Современные модели обучения математике в условиях цифровой трансформации высшего образования", ЕГУ имени И.А. Бунина, 72ч, декабрь 2022, №482417114656
13. Профессиональная переподготовка "Университетское технологическое предпринимательство", ЕГУ им.И.А. Бунина, январь 2023, диплом 482419377817

**Общий стаж** 32 года, из них 25 года педагогический

**Краткая аннотация научной деятельности:**

Область научных интересов: формирование профессионально значимых умений студентов средствами математики

**Количество публикаций, авторских свидетельств и патентов:** 38

**Наиболее значимые публикации:**

1. Ельчанинова Г.Г., Мельников Р.А. Школьная математика: от альфа до омега. Елец, изд. ЕГУ им. И. А. Бунина. Ч. 1-7.- 2022 гг.

2. Ельчанинова Г.Г., Мельников Р.А., Саввина О.А. История тригонометрии: взгляд сквозь века Математика в школе № 1 2018, с. 53-64
3. Ельчанинова Г.Г., Харламова М.А. Межпредметная интеграция при изучении элементов высшей математики студентами системы СПО // Среднее профессиональное образование. 2018, № 4, с. 41-44
4. Ельчанинова Г.Г., Харламова М.А. Систематизация и схематизация при изучении элементов высшей математики // Среднее профессиональное образование. 2019, № 6, с. 52-55
5. Ельчанинова Г.Г. Элементы высшей математики: Типовые задания с примерами решений для студентов СПО (09.02.03 Программирование в компьютерных системах; 09.02.02 Компьютерные сети). Часть 2: Учебное пособие, Елец, 2019. В соавторстве с Мельниковым Р. А.
6. Ельчанинова Г. Г., Мельников Р. А. О трудностях, возникающих при изучении скрещивающихся прямых в школе и вузе, и путях их преодоления // Преподаватель XXI век. №1 2020, часть 1. с. 132 - 141.
7. Ельчанинова, Г. Г. Элементы высшей математики. Типовые задания с примерами решений : учебное пособие / Г. Г. Ельчанинова, Р. А. Мельников. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-4670-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139329>.
8. Интеграция естественно-математического и гуманитарного знания при формировании креативного мышления современных школьников // Психология образования в поликультурном пространстве. 2020, № 4 (52), с. 57-69.
9. Составление технологической карты понятия при изучении студентами дисциплины «Элементы высшей математики» // Среднее профессиональное образование. 2022, №4, с. 40-45.
10. Роль цифровых средств обучения в освоении учащимися основных понятий дисциплины "Элементы высшей математики" // Среднее профессиональное образование. 2022, № 10, с. 12-17.
11. Ельчанинова Г.Г. Междисциплинарные учебные занятия как средство развития исследовательской компетентности будущих учителей физической культуры // Педагогическая перспектива. 2022. № 4(8).

#### **Читаемые курсы (основные):**

1. Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
2. Математика
3. Элементы высшей математики
4. Теория вероятностей и математическая статистика



**Жигулин Владимир  
Александрович**

**преподаватель института СПО**

14

**Уровень образования:** Высшее образование - бакалавриат

**Основные биографические данные:**

В 2022 году закончил Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина по направлению 11.03.01 "Радиотехника".

**Повышение квалификации:**

1. «Основы оказания первой помощи пострадавшим», 72 часа, 2023 год, Орловский государственный Университет имени И.С. Тургенева, удостоверение № 571803580101
2. "Требования охраны труда-основные изменения в трудовом законодательстве РФ на 01.03.2022г.", 16 часов, 2023 год, Орловский государственный Университет имени И.С. Тургенева, удостоверение № 571803579522

**Общий стаж** 2 год из них 2 год педагогический

**Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников, 1А.
- **Адрес электронной почты:** OBI4N@YANDEX.



**Киселев Евгений  
Геннадьевич**

**преподаватель института СПО**

15

16

**Уровень образования:** Высшее - специалитет

**Квалификация:** учитель математики с дополнительной специальностью физика

**Направление подготовки и (или) специальности:** Математика и физика

**Основные биографические данные:**

В 2004 г. закончил с отличием физико-математический факультет Елецкого государственного университета имени И.А. Бунина по специальности «Математика и физика», квалификация – учитель математики с дополнительной специальностью физика.

Обучался по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы».

Тема диссертационного исследования: «Моделирование магнитооптического эффекта в полуметаллах в ультраквантовом пределе магнитного поля».

**Повышение квалификации:**

1. Повышение квалификации по программе «Теоретико-методологические и практические основы профессиональной деятельности тьюторов и академических консультантов в высшей школе», ЕГУ им. И.А. Бунина, 2013 г.

**Общий стаж** 20 лет из них 20 лет педагогический

**Краткая аннотация научной деятельности:** магнитооптика

**Наиболее значимые публикации:**

1. Иванов К. Г., Кондаков О. В., Киселев Е.Г. Межзонные и внутризонные переходы электронов в висмуте //Вестник СПГУТД. Естественные и технические науки. 2010 №. 3. - С. 24-28.
2. Кондаков О.В., Киселев Е.Г. Математическая модель магнитооптического эффекта в кристаллах типа висмута// Естественные и технические науки - 2011 №4. - С. 472-475.
3. Кондаков О.В., Киселев Е.Г. Математическая модель магнитооптического эффекта в кристаллах типа висмута в ультраквантовом пределе магнитного поля// Вестник МГОУ, Физика-

математика. – 2011 №3. – С. 102-105.

4. Кондаков О.В., Токарев В.В., Киселёв Е.Г. Моделирование магнитооптических явлений в полуметаллах в ультраквантовом пределе// Материалы научно-практического семинара молодых ученых по тонкопленочным технологиям - Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2012. – С. 12-17.
5. Кондаков О.В., Киселев Е.Г. Моделирование магнитооптического эффекта в ультраквантовом пределе магнитного поля// Образование. Наука. Научные кадры.- 2014 №6. - С. 251-254.
6. Кондаков О.В., Киселев Е.Г. Моделирование магнитооптических явлений в висмуте в ультраквантовом пределе магнитного поля// Актуальные проблемы теории и практики. Естественные и технические науки. 2014 № 9-10. С. 22-25.

**Читаемые курсы (основные):**

1. Информатика

**Контакты:**

- Адрес (рабочий): г. Елец, ул. Допризывников, 1А.



**Козырева Диана  
Владимировна**

**преподаватель института СПО**

**Уровень образования:** Среднее профессиональное образование

**Квалификация:** техник по компьютерным сетям

**Направление подготовки и (или) специальность:** 09.02.02 Компьютерные сети

**Основные биографические данные:**

Родилась в 2001 году, с 2008 по 2017 год обучалась в МБОУ Гимназия № 11 г. Ельца. В 2021 году окончила центр среднего профессионального образования при Елецком государственном университете им. И.А. Бунина с присвоением квалификации: техник по компьютерным сетям. В настоящий момент студентка 4 курса бакалавриата института цифровых технологий и математики, по специальности: 10.03.01 Информационная безопасность (профиль: Организация и технологии защиты информации).

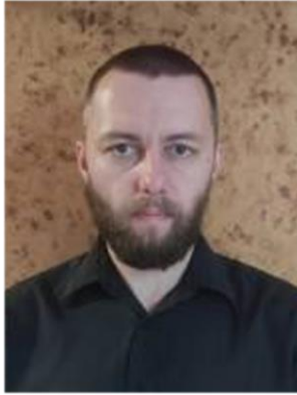
**Общий стаж:** 0 лет из них 0 лет педагогических

**Читаемые курсы (основные):**

2. Компьютерные сети
3. Администрирование сетевых операционных систем
4. Организация администрирования компьютерных систем
5. Безопасность компьютерных систем
6. Программное обеспечение компьютерных сетей
7. Информационные технологии в профессиональной деятельности

**Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников, д. 1а
- **Адрес электронной почты:** dianakozyreva2001@gmail.com



## **Лавруцев Александр Игоревич**

**преподаватель института СПО**

19

**Уровень образования:** Высшее образование - магистратура

**Квалификация:** специалист по сервису, QA-инженер

**Направление подготовки и (или) специальности:** 100100.68 (сервис, магистерская программа)

### **Основные биографические данные:**

В 2011 г. окончил инженерно-физический факультет Елецкого государственного университета им. И.А.Бунина. В 2013 г. окончил магистерскую программу инженерно-физического факультета Елецкого государственного университета им. И.А.Бунина. В 2023 г. прошел профессиональную переподготовку "Тестировщик цифровых продуктов / QA-инженер" в Национальном исследовательском Томском Государственном университете. С 2010 - 2023 гг. - лаборант/программист/техник отдела управления информатизации образования и информационной безопасности ЕГУ им. И.А. Бунина. С 2023 г. преподаватель института СПО ЕГУ им. И.А. Бунина

**Общий стаж** 14 лет из них 14 лет - педагогический

### **Читаемые курсы (основные):**

1. Электрорадиоизмерения
2. Технология монтажа устройств, блоков и приборов радиоэлектронной техники
3. Радиотехнические цепи и сигналы
4. Теоретические основы ремонта различных видов радиоэлектронной техники
5. Метрология, стандартизация и сертификация
6. Методы эксплуатации контрольно-измерительного оборудования и технологического оснащения сборки и монтажа
7. Электротехника
8. Электронная техника



**Лыков Евгений  
Николаевич**

**преподаватель института СПО**

**Уровень образования:** Высшее образование - специалитет

**Квалификация:** учитель математики и естествознания

**Направление подготовки и (или) специальности:** математика

**Основные биографические данные:**

Родился 25.10.1976 г. Окончил с отличием физико-математический факультет Елецкого государственного педагогического института в 1998 г. с присуждением квалификации учитель математики и естествознания по специальности «Математика». В 2003 г. окончил аспирантуру по специальности «01.01.02 – дифференциальные уравнения» (ЕГУ им. И.А. Бунина, кафедра алгебры и геометрии, научный руководитель доктор физико-математических наук, профессор Меренков Ю.Н.)

С 1996 г. по 2001 г. работает в ДМШ Елецкого района, преподаватель по классу баян. С 1998 г. по 2003 год работал преподавателем математики, информатики и географии в СОШ с. Воронеж. С 2000 г. преподаёт в ЕГУ им. И.А. Бунина. Основные преподаваемые дисциплины: математический анализ, дифференциальные уравнения, дифференциальные уравнения с частными производными, теория функций действительной переменной, теория функций комплексной переменной, теория вероятностей и математическая статистика, особенности преподавания в классах с углубленным изучением математики. В 2013 г. прикреплен в качестве соискателя кафедры математического анализа и элементарной математики по специальности 13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (математика, уровень профессионального образования). Научный руководитель д.п.н., проф. Щербатых С.В. С 2014 г. преподаёт в Институте СПО ЕГУ им. И.А. Бунина. Основные преподаваемые дисциплины: математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия, математика, элементы высшей математики.

**Повышение квалификации:**

1. Профессиональная переподготовка «Психолого-педагогическое сопровождение и современные технологии подготовки специалистов среднего звена», 260 часов, 2017 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, диплом № 482405529166

2. Повышение квалификации «Первая медицинская помощь, основы здорового образа жизни и безопасность жизнедеятельности», 18 часов, 2020 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482412315453.
3. Повышение квалификации «Электронная информационно-образовательная среда в условиях цифровой трансформации образования», 36 часов, 2021 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482415663099
4. Повышение квалификации «Методика применения цифровых образовательных платформ, интерактивных ресурсов и сервисов в математическом образовании», 72 часа, 2022 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение №482417114085.
5. Повышение квалификации «Охрана труда педагогических работников, рабочих и служащих», 36 часов, 2022 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение №482417114125.
6. Профессиональная переподготовка "Университетское технологическое предпринимательство", ЕГУ им.И.А. Бунина, январь 2023, диплом 482419377830

**Общий стаж** 27 лет из них 27 лет педагогический

**Краткая аннотация научной деятельности:**

Дифференциальные уравнения, теория и методика обучения математики в ВУЗе.

**Наиболее значимые публикации:**

1. Лыков Е.Н. Развитие познавательной самостоятельности студентов, будущих юристов, на математических занятиях // Фундаментальные проблемы обучения математике, информатике и информатизации образования, сборник тезисов докладов Международной научной конференции, Елец, 2021. С.60-62.
2. Лыков Е.Н. Влияние профессионально-ориентированных задач на развитие познавательной самостоятельности студентов СПО // Фундаментальные проблемы обучения математике, информатике и информатизации образования. Сборник тезисов докладов международной научной конференции, посвящённой 180-летию педагогического образования в г. Ельце, 2020, с. 83-85.
3. Лыков Е.Н. Основные требования к профессионально ориентированным математическим задачам, способствующим развитию устойчивой самостоятельности студентов // Актуальные проблемы математики и информатики: теория, методика, практика. Сборник материалов V Международной научно-практической конференции, 2019, с. 128-130.
4. Лыков Е.Н. Основные требования к профессионально ориентированным математическим задачам, способствующим развитию устойчивой самостоятельности студентов //Continuum. Математика. Информатика.

Образование. Издательство: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. Елец, 2019. № 2 (14). С. 76-81.

5. Лыков Е.Н. Духовное воспитание студентов на уроках математики // Православный ученый в современном мире: духовно-нравственная культура в системе образования Международная научно-практическая конференция. Издательство: ИСТОКИ. Воронеж, 2018. С. 160-162.

**Читаемые курсы (основные):**

Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия

Математика (элементы высшей математики)

**Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников, д. 1а



## Ляпин Георгий Дмитриевич

преподаватель института СПО

**Уровень образования:** Среднее профессиональное образование

**Квалификация:** техник по компьютерным сетям

**Направление подготовки и (или) специальность:** 09.02.02 Компьютерные сети

### Основные биографические данные:

Родился в 2002 году, с 2009 по 2011 год обучался в МБОУ «Лицей № 5» г. Ельца, с 2011 по 2018 год обучался в МАОУ СШ № 12 г. Ельца. В 2022 году окончил институт среднего профессионального образования при Елецком государственном университете им. И.А. Бунина с присвоением квалификации: техник по компьютерным сетям. С июня 2022 года по июнь 2023 года проходил военную службу по призыву в 126 ОГвБрБО р. Крым. В настоящий момент студент-бакалавр института цифровых технологий и математики, по специальности: 10.03.01 Информационная безопасность (профиль: Организация и технологии защиты информации).

**Почетные звания и награды:** Лауреат стипендии Правительства Российской Федерации в 2021 году; Благодарственное письмо главы администрации Липецкой области за активную научно-исследовательскую деятельность (2022); Благодарственное письмо главы городского округа город Елец за активную жизненную позицию, высокий интеллектуальный и творческий потенциал, инициативу, проявленную в реализации молодежной политики на территории городского округа город Елец (2022).

**Общий стаж:** 0 лет из них 0 лет педагогических

### Краткая аннотация научной деятельности:

Использование информационных и коммуникационных технологий в образовательном процессе.

**Количество публикаций, авторских свидетельств и патентов:** 2

### Наиболее значимые публикации:

1. Ляпин Г.Д., Фарахутдинов А.А., Шатохин Н.А. Основные принципы и возможности искусственного интеллекта / Г.Д. Ляпин, А.А. Фарахутдинов, Н.А. Шатохин // Школа молодых ученых по проблемам

технических наук: материалы областного профильного семинара. Липецк, 2023. С. 132-134

2. Ляпин Г.Д., Шатохин Н.А. Расчет вероятностей распределения среднего роста студентов посредством электронных таблиц / Г.Д. Ляпин, Н.А. Шатохин // Студенческий вестник: актуальные вопросы науки и образования. Елец, 2022. С. 39-43

### **Читаемые курсы (основные):**

1. Информатика
2. Информационные технологии в профессиональной деятельности
3. Программное обеспечение компьютерных сетей
4. Основы теории информации
5. Операционные системы и среды
6. Технологии физического уровня передачи данных

### **Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников, д. 1а
- **Адрес электронной почты:** lyaping@elsu.ru, georgy.lyapin.2002@yandex.ru
- **Телефон:** +7 (920) 518-87-67 (WhatsApp)



**Мироненко София  
Ивановна**

**преподаватель института СПО**

**Уровень образования:** Высшее образование – бакалавриат.

**Квалификация:** учитель математики .

**Направление подготовки и (или) специальность:** 44.03.01 Педагогическое образование (Профиль: Математика).

**Основные биографические данные:**

Родилась в 2001 году, с 2008 по 2017 год обучалась в МБОУ Гимназия № 3 г. Армянска. В 2019 году окончила МБОУ СОШ №4 г. Армянск . С 2019 по 2023 год училась в Крымском федеральном университете им. Вернадского В.И. на специальности учитель математики. В настоящий момент студентка 2 курса магистратуры института цифровых технологий и математики, по специальности: 44.04.01 Цифровизация математического и естественно-научного образования.

**Общий стаж:** 0 лет из них 0 лет педагогических

**Читаемые курсы (основные):**

1. Математика.
2. Математические методы решения профессиональных задач.
3. Основы проектной деятельности.

**Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников , 1а
- **Адрес электронной почты:** hanana2001@mail.ru



**Павленко Любовь  
Владимировна**

**преподаватель института СПО**

**Уровень образования:** Высшее образование - специалитет

**Квалификация:** инженер-строитель

**Направление подготовки и (или) специальности:** Промышленное и гражданское строительство

**Основные биографические данные:**

Родилась 15 августа в 1957 года. После окончания Елецкого техникума ж.д. транспорта в 1976 году по специальности Промышленное и гражданское строительство поступила во ВЗИИТ на одноименный факультет.

**Повышение квалификации:**

1. Автономная некоммерческая организация высшего образования «Российский новый университет» в 2016 году факультет Педагогика и психология в СПО

**Общий стаж** 47 лет из них 45 лет педагогический

**Краткая аннотация научной деятельности:**

**Количество публикаций, авторских свидетельств и патентов:**

**Наиболее значимые публикации:**

**Читаемые курсы:**

1. Основы безопасности технологических процессов в производстве
2. Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
3. Материаловедение
4. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
5. Технологические процессы ремонтного производства

**Контакты:**

- Адрес (рабочий): г. Елец, ул. Допризывников, 1А.



**Перцев Владимир  
Владимирович**

**преподаватель института СПО,  
кандидат педагогических наук,  
доцент**

**Уровень образования:** Высшее образование - специалитет

**Квалификация:** учитель математики и физики

**Направление подготовки и (или) специальности:** 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)

**Основные биографические данные:**

Родился 28.02.1981 г. Окончил физико-математический факультет ЕГУ им. И.А. Бунина в 2003 г. с присуждением квалификации «Учитель математики и физики по специальности «Математика». Во время обучения в университете работал педагогом дополнительного образования в должности руководителя астрономического кружка СЮТ №1 г. Ельца. В 2006 г. окончил аспирантуру по специальности «13.00.01 – общая педагогика, история педагогики и образования». (ЕГУ им. И.А. Бунина, кафедра педагогики, руководитель д.п.н., проф. Саввина О.А.). В 2006 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по теме «Развитие гимназического образования в русской провинции второй половины 19 - начала 20 века (на материале Орловской губернии). С 2006 г. преподает в ЕГУ им. И.А. Бунина. Преподаваемые дисциплины: «Математика», «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Методика обучения математике». В 2018 году присвоено ученое звание доцента по специальности "Теория и методика обучения и воспитания(математика)".

**Повышение квалификации:**

1. Профессиональная переподготовка «Математика и математическое моделирование», 260 часов, 2016 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, диплом № 482403170437
2. Профессиональная переподготовка «Психолого-педагогическое сопровождение и современные технологии подготовки специалистов среднего звена», 260 часов, 2017 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, диплом № 482405529175
3. Повышение квалификации «Современные модели обучения высшей математике, информатике и технологиям информационной

- безопасности в научно-образовательном пространстве», 108 часов, 2019 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482409595122
4. Повышение квалификации «Современные информационные технологии и функционирование электронной информационно-образовательной среды вуза», 72 часа, 2018 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482403840190
  5. Повышение квалификации «Основы безопасности жизнедеятельности и первая медико-санитарная помощь», 38 часов, 2017 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482406275354
  6. Повышение квалификации «Противодействие коррупции», 72 часа, 2017 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482406275828
  7. Повышение квалификации «Охрана труда и техника безопасности в образовательных учреждениях», 36 часов, 2019 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482409594911
  8. Повышение квалификации «Первая медицинская помощь, основы здорового образа жизни и безопасность жизнедеятельности», 18 часов, 2020 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482412315385.
  9. Повышение квалификации «Педагогика высшей школы в современных социокультурных условиях», 72 часа, 2021 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482414480577.
  10. Повышение квалификации «Электронная информационно-образовательная среда университета в условиях цифровой трансформации образования», 36 часов, 2021 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482415662987.
  11. Повышение квалификации "Современные модели обучения математике в условиях цифровой трансформации высшего образования", ЕГУ имени И.А. Бунина, 72ч, декабрь 2022, №482417114660
  12. Профессиональная переподготовка "Университетское технологическое предпринимательство", ЕГУ им.И.А. Бунина, январь 2023, диплом 482419377839
  13. Повышение квалификации "Современные аспекты совершенствования профессиональной деятельности преподавателя СПО", ОГУ имени И.С. Тургенева, 15.03-05.04.2023, №571803379349, 72 часа

**Общий стаж** 23 года из них 23 года педагогический

**Краткая аннотация научной деятельности:**

Область научных интересов: история математического образования в России, математический анализ, методика обучения математике. В 2006 году получил грант администрации Липецкой области на публикацию научной монографии "Развитие гимназического образования в Орловской губернии. Научная монография. – Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2006. – 236 с."

**Количество публикаций, авторских свидетельств и патентов: 80**

**Наиболее значимые публикации:**

1. Перцев В.В., Гридчина О.А. Математика для инженерных специальностей вузов. Часть 1. - Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2017. – 190 с.
2. Перцев В.В., Гридчина И.Н. Математика для инженерных специальностей вузов. Часть 2. - Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2018. – 130 с.
3. Перцев В.В., Гридчина И.Н. Методика преподавания математики студентам инженерных специальностей вузов. - Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2018. – 190 с.
4. Перцев В.В. Экзамен по математике на аттестат зрелости в русской гимназии второй половины XIX века // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. – №1, 2018. – С. 91-95.
5. Перцев В.В. Процесс формирования принципа наглядности при обучении математике в русской школе второй половины 19 века//Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. – №3, 2018. – С. 91-94.
6. Перцев В.В. Организация процесса обучения математике в русской гимназии второй половины 19 века //Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. – №4, 2018. – С. 72-76.
7. Перцев В.В. Принцип прочности знаний в русской классической гимназии второй половины XIX века// Современное педагогическое образование. - №1, 2019. – С. 133-137.
8. Перцев В.В. Народное образование в Елецком уезде конца XIX - начала XX века // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2020. № 3-2. С. 113-117.
9. Pertsev V.V., Golubeva T.I., Abdulkadirov U.U., Novikov A.V., Pivneva S.V., Polkovnikov A.V Software educational resources as a means of studying economic and mathematical disciplines at university // Revista Inclusiones. 2020. T. 7. № S2-2. С. 395-408.

10.Перцев В.В. Частная мужская гимназия А.Ф. Павловского в Ельце // Обзор педагогических исследований. 2021. Т. 3. № 4. С. 39-44.

11.Pertsev V.V., Livson M., Ulanova K.L., Dudynov S.V., Novikov A.V. The influence of BYOD on results of students learning // Propositos y representaciones. 2021. Т. 9. № S1. С. e1265.

**Читаемые курсы (основные):**

1. Математика
2. Дискретная математика
3. Численные методы

**Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, Липецкой обл., ул. Допризывников, УК 12
- **Телефон (рабочий):** 8(47467)2-81-72
- **Адрес электронной почты:** MR.VLADIMIR.PERTSEV@YANDEX.RU



**Половой Александр  
Станиславович**

**преподаватель института СПО**

**Уровень образования:** Высшее образование – специалитет.

**Квалификация:** инженер

**Направление подготовки и (или) специальности:** 230102

Автоматизированные системы обработки информации и управления

**Основные биографические данные:**

Родился 07.02.1991г. В 2014 году окончил с отличием ФГБОУ ВПО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» по специальности 230102 Автоматизированные системы обработки информации и управления.

**Общий стаж:** 10 лет

**Повышение квалификации:**

1. «Охрана труда для работников образовательных учреждений, на которых возложены функции обеспечения охраны труда.» - в объеме 36 часов, ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» 2016г.
2. «Современные информационные технологии и функционирование электронной информационно-образовательной среды вуза.» - в объеме 72 часов, ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» 2018г.
3. «Охрана труда и техника безопасности в образовательных учреждениях.» - в объеме 36 часов, ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» 2019г.
4. «Информационная безопасность и защита информации.» - в объеме 72 часов, ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» 2021г.

**Читаемые курсы (основные):**

1. Основы алгоритмизации и программирования
2. Информатика и вычислительная техника

**Контакты:**

**Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников, д.1-А, учебный корпус №12 (2)

**Адрес электронной почты:**

alex.polovy.work@mail.ru



**Родионова Марина  
Юрьевна**

**преподаватель института СПО**

**Уровень образования:** Высшее образование-магистратура

**Квалификация:** магистр

**Направление подготовки и (или) специальности:** 44.04.01 Педагогическое образование, направление подготовки: Цифровизация математического образования

**Основные биографические данные:**

Родилась в 1986 году. В 2009 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина» по направлению подготовки: Педагогика и методика начального образования, специальность: Коррекционно-педагогическая деятельность учителя.

Магистратура: 2024 – Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 44.04.01 Педагогическое образование, направление подготовки: Цифровизация математического образования.

**Повышение квалификации:**

1. 2023 год, ФГБОУ ВО "ЕГУ имени И.А. Бунина", Дополнительная профессиональная программа "Современные подходы к преподаванию математики, информатики и физики в условиях реализации обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО».
2. 2023 год, ФГБОУ ВО "ЕГУ имени И.А. Бунина", Дополнительная профессиональная программа "Проектирование духовно-нравственного воспитания в процессе обучения математике, физике и информатике в школе и вузе».

**Общий стаж:** 14 лет из них 1 год педагогический

**Количество публикаций, авторских свидетельств и патентов:** 1

1. Родионова М.Ю. АДАПТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ.

### **Читаемые курсы (основные):**

1. Информатика
2. Основы проектной деятельности

### **Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников, 1а
- **Телефон:** 8 (904) 697 59 27
- **Адрес электронной почты:** [marina.rodio.rodionova@mail.ru](mailto:marina.rodio.rodionova@mail.ru)



**Рыманова Татьяна  
Евгеньевна**

**преподаватель института СПО,  
кандидат педагогических наук,  
доцент**

26

**Научная специальность:** 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика)

**Уровень образования:** Высшее образование - специалитет

**Квалификация:** учитель математики и физики

**Основные биографические данные:**

Родилась 16.09.1965г. В 1988 году окончила физико-математический факультет Елецкого государственного педагогического института по специальности «математика» с дополнительной специальностью «физика» с присвоением квалификации «учитель математики и физики». С 1988 г. по 1991 г. работала учителем математики в школе. С 1991 года преподает в Елецком государственном педагогическом институте (с 2000 года – Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина). В 1998 году окончила аспирантуру по специальности «13.00.02. – теория и методика обучения математике» (Московский государственный открытый педагогический университет, руководитель член-корреспондент РАО, доктор педагогических наук, профессор В.М. Монахов). В 1999 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Технологический подход к проектированию учебного процесса по математике, обеспечивающего формирование познавательного интереса у школьников». В 2006 г. присвоено ученое звание доцента.

**Повышение квалификации:**

1. Профессиональная переподготовка «Математика и математическое моделирование», 260 часов, 2016 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, диплом № 482403170440
2. Профессиональная переподготовка «Психолого-педагогическое сопровождение и современные технологии подготовки специалистов среднего звена», 260 часов, 2017 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, диплом № 482405529183
3. Повышение квалификации «Проектирование и реализация программы воспитания в образовательной организации», 36 часов, 2020 г., ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482412314926

4. Повышение квалификации «Электронная информационно-образовательная среда университета в условиях цифровой трансформации образования», 36 часов, 2021 г., ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482415663104
5. Повышение квалификации «Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин», 144 часов, 2021 г., АНО ВО «Университет Иннополис», удостоверение № 260300010383
6. Повышение квалификации «Охрана труда педагогических работников. рабочих и служащих», 36 часов, 2022 г., ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482417114138
7. Повышение квалификации «Методика применения цифровых образовательных платформ, интерактивных ресурсов и сервисов в математическом образовании», 72 часа, 2022 г., ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482417114091
8. Повышение квалификации «Охрана труда и техника безопасности в образовательных учреждениях», 36 часов, 2019 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482409594862
9. Повышение квалификации «Актуальные вопросы государственной аккредитации образовательной деятельности», 28 часов, 2020 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482403704235
10. Повышение квалификации «Первая медицинская помощь, основы здорового образа жизни и безопасность жизнедеятельности», 18 часов, 2020 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482412315354.
11. Повышение квалификации "Современные модели обучения математике в условиях цифровой трансформации высшего образования", ЕГУ имени И.А. Бунина, 72ч, декабрь 2022, №482417114664

**Общий стаж:** 36 лет, из них 36 лет - педагогический

**Краткая аннотация научной деятельности:**

Область научных интересов: психолого-педагогические и методические проблемы обучения математике в школе

**Количество публикаций, авторских свидетельств и патентов:** 92

**Наиболее значимые публикации:**

1. Рыманова Т. Е. Реализация метапредметной составляющей новых образовательных стандартов: концептуальный аспект // Научно-методический журнал «CONTINUUM. Математика. Информатика. Образование». Елец. 2018. Выпуск № 4

2. Рыманова Т. Е. Проблема образованности подрастающего поколения в контексте новых образовательных стандартов// Эвристическое обучение математики. Материалы IV Международной научно- методической конференции – Донецк:Изд-во ДонНУ, 2018. – С. 58-61.
3. Рыманова Т. Е. Познавательный интерес к математике как дидактическая категория / Вестник Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина. – Вып. 39: Серия «Педагогика» (История и теория математического образования). – Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2018. –С.108-112.
4. Рыманова Т. Е. К вопросу о законодательной базе исследований в области образования// Нравственные императивы в праве, науке, образовании и культуре: Материалы VI Международного молодежного форума, проводимого по благословению митрополита Белгородского и Старооскольского Иоанна. - Елец: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2018. С.479-483.
5. Рыманова Т. Е. «Золотые шары» - взгляд в вечность. // Подвижники Елецкой земли в истории России: материалы Всероссийской научной конференции. – Елец: ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина», 2018. С. 234-238.
6. Рыманова Т. Е. Математическое образование в контексте современных образовательных стандартов/ Образование, экология, практика: материалы Международного молодежного форума/ под ред. И.И. Косиновой. – Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2018. С. 325-328.
7. Рыманова Т. Е. К вопросу о современном состоянии школьного математического образования/ Российское математическое образование в XXI веке: материалы XXXVII Международного научного семинара преподавателей математики и информатики университетов и пед.вузов. – Набережные Челны, 2018.
8. Рыманова Т. Е. Вопросы математического образования в контексте проблемы образованности молодого поколения/Современные проблемы физико-математических наук: материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. – Орел, 2018.
9. Ельчанинова Г.Г., Рыманова Т.Е. Повышение образованности школьников российской провинции // Актуальные проблемы математики и информатики: теория, методика, практика: сборник материалов V международной научно-практической конференции. – Елец: Елец: ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина». 2019. С.165-166.
10. Елецких И.А., Ельчанинова Г.Г., Рыманова Т.Е. К вопросу о повышении образованности подрастающего поколения в условиях

цифрового общества // Математическое образование в цифровом обществе: материалы XXXVIII Международного научного семинара преподавателей математики и информатики университетов и педагогических вузов. – Самара: СФ ГАОУ ВО МГПУ. 2019. С.74-77.

11. Ельчанинова Г.Г., Рыманова Т.Е. Проектирование образовательного процесса по математике в контексте повышения образованности школьников // Современные проблемы физико-математических наук. Материалов V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием/ под общ. Ред. Т.Н. Можаровой. – Орел: ОГУ им. И.С. Тургенева. 2019. С. 444-450.
12. Рыманова Т.Е. Аксиоматический подход к реализации метапредметной составляющей новых образовательных стандартов по математике // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. 2019. № 1 (29). С. 242-250.
13. Рывманова Т.Е. Методический инструментарий реализации метапредметности в современной школе: учебно-методическое пособие. Елец: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2019.
14. Ельчанинова Г.Г., Рыманова Т.Е., Трубицина Н.А. Интеграция естественно-математического и гуманитарного знания при формировании креативного мышления современных школьников // Психология образования в поликультурном пространстве. 2020. № 4 (52). С. 57-69.
15. Rymanova T.E., Chernousova N.V., Melnikov R.A. DESIGNING THE MATHEMATICS EDUCATIONAL PROCESS IN THE CONTEXT OF EDUCATION METADISCIPLINARITY // REVISTA ON LINE DE POLITICA E GESTAO EDUCACIONAL. 2021. T.25. № 3. С. 2226-2240.
16. Rymanova T.E., Savvina O.A., Safronova T.M., Chernousova N.V. COGNITIVE INTEREST AS A KEY INDICATOR OF ADOLESCENT PERSONALITY DEVELOPMENT // Laplage em Revista. 2021. T.7. № 3. С. 645-656.
17. Morozov D.N., Losev V.V., Repin V.V., Rymanova T.E. RSST DEVELOPMENT WITH AUTOMATIC COMPENSATION OF TECHNOLOGICAL AND TOPOLOGICAL MISMATCH // Proceedings of the 2022 Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2022. 2022. С. 185-188.
18. Саввина О.А., Рыманова Т.Е., Жук Л.В. Методические аспекты диагностики состояния духовно-нравственной культуры студентов // Перспективы науки и образования. 2022. № 2 (56). С 168-182.

### **Читаемые курсы (основные):**

1. Математика
2. Математика: алгебра и математический анализ, геометрия
3. Элементы высшей математики

### **Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, Липецкой обл., ул. Ленина, 86, ауд. 14
- **Телефон (рабочий):** 8(47467)2-81-72
- **Адрес электронной почты:** BARKARELEZ@MAIL.RU



**Токарева Светлана  
Сергеевна**

**преподаватель 1-й категории  
института СПО**

36

**Научная специальность:** 01.01.00 Математика, 100100.68 Сервис магистерская программа «Технологические системы сервисной деятельности», преподавание в классах с углубленным изучением математики

**Уровень образования:** Высшее образование - магистратура

**Квалификация:** магистр

**Направление подготовки и (или) специальности:** технологические системы сервисной деятельности,

**Основные биографические данные:**

Родилась в 1979 г. В 2001 г. окончила ЕГУ имени И. А. Бунина с отличием по специальности «Математика» специализация «Преподавание в классах с углубленным изучением математики», квалификация «Учитель математики и физики». В 2001 г. работала учителем математики в СШ №95 г. Ельца. В 2001 г. принята на работу ассистентом кафедры физики и математики и информатики ЕГУ имени И. А. Бунина. В 2004 г. переведена на кафедру радиоэлектроники и компьютерной техники. С 2006-20014 г. выполняла обязанности заместителя декана по воспитательной работе на инженерно-физическом факультете. В 2013 г. окончила с отличием магистратуру по направлению подготовки «Сервис» магистерская программа «Технологические системы сервисной деятельности». С 2013 г. - соискатель кафедры педагогики.

**Повышение квалификации:**

1. «Психолого-педагогическое сопровождение и современные технологии подготовки специалистов среднего звена», 260 часов, 2017 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, диплом № 482405529193
2. Эксплуатация и сервисное обслуживание радиотехнических систем, приборов и установок электроники и нанoeлектроники различного

- функционального назначения», 262 часа, 2020 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, диплом № 482408356422
3. «Первая медицинская помощь, основы здорового образа жизни и безопасность жизнедеятельности», 18 часов, 2020 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482412315462
  4. «Проектирование и реализация программы воспитания в образовательной организации» 36 часов, 2020 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482412314863
  5. «Электронная информационно-образовательная среда университета в условиях цифровой трансформации образования», 36 часов, 2021 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482415663108
  6. «Охрана труда педагогических работников, рабочих и служащих», 36 часов, 2022 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482417114147
  7. «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин», 144 часов, 2022 год, АНО ВО университет Иннополис, удостоверение № 160300032809
  8. «Основы оказания первой помощи пострадавшим», 72 часа, 2023 год, Орловский государственный Университет имени И.С. Тургенева, удостоверение № 571803580126

**Общий стаж** 22 год из них 22 год педагогический

**Краткая аннотация научной деятельности:**

разработка методик преподавания дисциплин электротехнической направленности для подготовки специалистов среднего профессионального образования

**Количество публикаций, авторских свидетельств и патентов:** 9

**Наиболее значимые публикации:**

1. Токарева С. С. Информационная компетентность выпускника по направлению «Сервис» в новых социокультурных условиях/ С.С. Токарева // Материалы научно-практической конференции, посвященной 15-летию инженерно-физического факультета, 2014.- с.207-2016.
2. Зайцева И. Н. К вопросу психолого-педагогического сопровождения обучающихся СПО/И.Н.Зайцева, С.С. Токарева // Психолого-педагогический взгляд на профессионально-ориентированное образование, 2017.-с.120-124.

3. Зайцева И. Н. Участие в олимпиадах как эффективное средство профессиональной адаптации выпускников/ И.Н.Зайцева, С.С.Токарева, Н.А. Ярлыкова // Центральный научный вестник,2018.- с.19-20.
4. Зайцева И. Н. Электротехника. Линейные цепи постоянного тока. Лабораторный практикум / И.Н.Зайцева, С.С.Токарева, Н.А.Фортунова. – Елец: ЕГУ им.И.А.Бунина ,2019. – 90 с.
5. Токарева С. С. , Ярлыкова Н.А. Молекулярно-кинетическая теория. Учебно-методическое пособие.- Елец, 2021.
6. Токарева С. С. , Ярлыкова Н.А. Использование кейс-метода при обучении физике на уровне среднего профессионального образования// Сборник: Личность и образование в зеркале гуманитарных исследований и цифровой трансформации общества. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. Елец, 2022.- с.75-78

**Читаемые курсы (основные):**

1. Физика
2. Астрономия

**Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников, 1А.
- **Адрес электронной почты:** TOKAREVA1979@MAIL.RU



**Чепель София  
Андреевна**

**преподаватель института СПО**

**Уровень образования:** Высшее образование – бакалавриат

**Квалификация:** бакалавр

**Направление подготовки и (или) специальности:** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

**Основные биографические данные:**

В 2023 году окончила ФГБОУ ВО ЕГУ им. И.А. Бунина по специальности 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

**Повышения квалификации:**

1. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Современные методы и технологии преподавания математики в школе в условиях цифровизации общества», 290 ч., ЕГУ им. И.А. Бунина, 2022
2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Digital-HR и аналитика», 72 ч., ОГУ им. И.С.Тургенева, 2022
3. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации Формирование здорового образа жизни, оказание первой медицинской помощи в образовательной организации (в том числе в экстренных ситуациях), ФГБОУ ВО «Елецкий государственный университет имени И. А. Бунина», удостоверение №482421437000

**Общий стаж** 1 год из них 1 год педагогический

**Количество публикаций, авторских свидетельств и патентов:** 7

**Наиболее значимые публикации:**

1. Чепель, С. А. Обзор способов идентификации человека компьютеризированными системами / С. А. Чепель// Системы

- управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии: материалы VIII Международной научно-практической конференции, Елец, 21-22 апреля 2022 года. - Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина (Елец), 2022. – С. 369-371
2. Чепель, С. А. Варианты использования временного хранилища при разработке прикладных решений средствами 1С / С. А. Чепель // Тенденции развития науки и образования. – 2022. – № 86-1. – С. 131- 133.
  3. Агарков И. Р., Чепель, С. А. Компьютерная графика в современном искусстве: миф или реальность? / И.Р. Агарков, С. А. Чепель // Тенденции развития науки и образования. – 2022. – №92-10 – С. 18-19
  4. Агарков И. Р., Чепель, С. А. Компьютерное зрение как феномен / И.Р. Агарков, С. А. Чепель // Тенденции развития науки и образования. – 2022. – №92-10 – С. 20-22.
  5. Чепель, С.А. Применение автоматизированных онлайн-платформ для повышения эффективности преподавания программирования / С. А. Чепель// Современные проблемы профессионального образования: тенденции и перспективы образования, Калуга, 11 ноября 2022 г., Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, 2022 – С. 211-213.
  6. Агарков И.Р., Чепель С.А. Определение основных характеристик надежности невосстанавливаемых элементов информационных систем / И.Р. Агарков, С. А. Чепель //Лучшая исследовательская статья 2023 : сборник статей Международного научно-исследовательского конкурса (20 февраля 2023 г.). – Петрозаводск : МЦНП «НОВАЯ НАУКА» – 2023. – С. 353-360.
  7. Чепель, С.А. Аутентификация и авторизация пользователей в 1С:Предприятие / С. А. Чепель// Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии: материалы IX Международной научно-практической конференции, Елец, 24-25 апреля 2023 года. - Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина (Елец), 2023.

#### **Читаемые курсы (основные):**

1. Основы алгоритмизации и программирования
2. Цифровые системы передачи данных
3. Системы управления контентом и веб-сервисы
4. Документирование и сертификация
5. Интерактивная презентация материалов
6. Инструментальные средства разработки программного обеспечения
7. Информатика

#### **Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников, д.1-А, учебный корпус №12 (2)

- **Адрес электронной почты:** `Cherel1234567890@yandex.ru`



**Черноусова Олеся  
Юрьевна**

**преподаватель института СПО**

**Уровень образования:** Высшее образование – магистратура

**Квалификация:** магистр

**Направление подготовки и (или) специальности:** 01.04.02 Прикладная математика и информатика

**Основные биографические данные:**

Родилась 7.03.1991 г. В 2012 г. с отличием окончила физико-математический факультет ЕГУ им. И.А. Бунина по специальности «Математика» с дополнительной специальностью «Информатика», получив квалификацию «учитель математики и информатики». С 2013 по 2016 обучалась в аспирантуре по специальности «13.00.02 – теория и методика обучения математике» (Елецкий государственный университет, кафедра математического анализа и элементарной математики, руководитель д.п.н., проф. С.В. Щербатых). В 2017 году с отличием окончила магистратуру по специальности 01.04.02. Прикладная математика и информатика. С 2011- 2014 г. работала учителем информатики в МБОУ СОШ №24 С 2014 г. – занимала должность ассистента кафедры математического моделирования и компьютерных технологий. С 2023 г. преподаватель института СПО.

**Повышение квалификации:**

1. Психолого-педагогическое сопровождение и современные технологии подготовки специалистов среднего звена, 260 часов, ЕГУ им. И.А. Бунина, 2017 год, Диплом №482405529168
2. "Основы безопасности жизнедеятельности и первая медико-санитарная помощь", 38 часов, ЕГУ им. И.А. Бунина, 2017 год, удостоверение №482406275405

3. «Противодействие коррупции», часов, ЕГУ им. И.А. Бунина, 2017 год, диплом №
4. «Консультант в области развития цифровой грамотности населения», 72 часа, Сетевой университет «Знание», 2021 год, удостоверение №772414762731
5. Электронная информационно-образовательная среда университета в условиях цифровой трансформации образования, 36 часов, ЕГУ им. И.А. Бунина, 2021 год, удостоверение №482415663087
6. Методика применения цифровых образовательных платформ, интерактивных ресурсов и сервисов в математическом образовании, 72 часа, ЕГУ им. И.А. Бунина, 2022 год, удостоверение №482417114092
7. «Охрана труда педагогических работников, рабочих и служащих», 36 часов, 2022 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482417114228
8. Современные аспекты совершенствования профессиональной деятельности преподавателя СПО, 72 часа, Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, 2022 год, удостоверение № 571803280033
9. Знакомство с платформой 1С:Предприятие 8.3, 24 часа, ЧОУ ДПО «1С – Образование», 2023 год, удостоверение № ДК 137225
10. Основы программирования в системе «1С:Предприятие 8», 32 часа, ЧОУ ДПО «1С – Образование», 2023 год, удостоверение № ДК 137224
11. Основные механизмы платформы «1С:Предприятие 8.3», 40 часов, ЧОУ ДПО «1С – Образование», 2023 год, удостоверение № ДК 137223

**Общий стаж** 9 лет из них 9 лет педагогический

**Наиболее значимые публикации:**

1. Черноусова О.Ю., Щербатых С.В. Реализация преемственности в обучении стохастике между начальной и основной школой // Европейский журнал социальных наук. 2018. № 8. С. 303-307.
2. Черноусова О.Ю. Организация учебно-исследовательской деятельности школьников в рамках непрерывного образования // Системы управления, технические системы: устойчивость, стабилизация, пути и

методы исследования. Материалы молодежной секции в рамках IV Международной научно-практической конференции. 2018. С. 270-273.

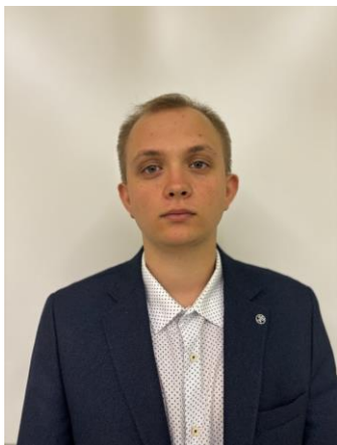
3. Черноусова О.Ю., Щербатых С.В. Использование информационных технологий при формировании готовности старших школьников к учебно-исследовательской деятельности // Школа молодых учёных по проблемам естественных наук. Сборник материалов областного профильного семинара. 2018. С. 123-127.
4. Черноусова О.Ю. Инновационные образовательные проекты как форма разностороннего развития школьников // Социальное развитие детей в мультикультурном мире. материалы международной научно-практической конференции. Елец, 2023. С. 246-251.
5. Черноусова О.Ю. Организация учебно-исследовательской деятельности студентов среднего профессионального образования при изучении информатики // Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии. материалы IX Международной научно-практической конференции. Елец, 2023. С. 240-244.

#### **Читаемые курсы (основные):**

1. Информатика
2. Информационные технологии
3. Основы теории информации
4. Информационные технологии в профессиональной деятельности

#### **Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников, 1А.
- **Адрес электронной почты:** chernousova.oy@mail.ru



**Чудинов Евгений  
Сергеевич**

**преподаватель института СПО**

**Уровень образования:** Высшее образование – бакалавриат

**Квалификация:** бакалавр

**Направление подготовки и (или) специальности:** 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

**Основные биографические данные:**

В 2020 году окончил” Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий” с отличием по специальности 15.02.08:” Технология машиностроения”, также получил свидетельство о профессии рабочего должности служащего 3324481777614 по профессии 19149 Токарь, 4 разряд. В 2024 году окончил “ Елецкий государственный университет имени И.А. Бунина” по специальности 35.03.06” Агроинженерия”

**Количество публикаций, авторских свидетельств и патентов: 3**

1. Чудинов Е.С. Влияние форсунок на топливную экономичность в дизельных двигателях внутреннего сгорания // Перспективы развития технологий обработки и оборудования в машиностроении: сборник научных статей 2-й Всероссийской научно-технической конференции, Воронеж, 11–12 апреля 2024 года. – Воронеж: ЗАО «Университетская книга», 2024. – С. 378-381.
2. Чудинов Е.С. Математическое моделирование гидродинамических процессов в зернохранилищах // Молодежь и наука: шаг к успеху: сборник научных статей 7-й Всероссийской научной конференции перспективных разработок молодых ученых, Курск, 21–22 марта 2024 года. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2024. – С. 277-283.
3. Чудинов Е.С. Основные факторы перехода на технологию нулевой обработки почвы // Технологии, машины и оборудование для проектирования, строительства объектов АПК: сборник научных статей 2-й Международной научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистров и бакалавров, Курск, 14 марта 2024 года. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2024. – С. 117-120.

**Читаемые курсы (основные):**

1. Выполнение работ по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».
2. Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства.
3. Автоматизация технологических процессов.
4. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ.
5. Техническая механика.
6. Основы гидравлики и теплотехники.
7. Назначение и общее устройство тракторов

**Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников, д.1-А, учебный корпус №12 (2)
- **Адрес электронной почты:** [chudinov.evgenij@gmail.com](mailto:chudinov.evgenij@gmail.com)



**Шатохин Никита  
Алексеевич**

**преподаватель института СПО**

**Уровень образования:** Среднее профессиональное образование

**Квалификация:** техник по компьютерным сетям

**Направление подготовки и (или) специальность:** 09.02.02 Компьютерные сети

**Основные биографические данные:**

Родился в 2002 году, с 2009 по 2018 год обучался в МБОУ СШ №1 им. М. М. Пришвина г. Ельца. В 2022 году окончил институт среднего профессионального образования при Елецком государственном университете им. И.А. Бунина с присвоением квалификации: техник по компьютерным сетям. С июня 2022 года по июнь 2023 года проходил военную службу по призыву. В настоящий момент студент-бакалавр института цифровых технологий и математики, по специальности: 10.03.01 Информационная безопасность (профиль: Организация и технологии защиты информации).

**Почетные звания и награды:** Лауреат стипендии Правительства Российской Федерации (2021); Благодарственное письмо главы администрации Липецкой области за активную научно-исследовательскую деятельность (2022).

**Общий стаж:** 0 лет из них 0 лет педагогических

**Количество публикаций, авторских свидетельств и патентов:** 2

**Наиболее значимые публикации:**

1. Ляпин Г.Д., Фарахутдинов А.А., Шатохин Н.А. Основные принципы и возможности искусственного интеллекта / Г.Д. Ляпин, А.А. Фарахутдинов, Н.А. Шатохин // Школа молодых ученых по проблемам технических наук: материалы областного профильного семинара. Липецк, 2023. С. 132-134

2. Ляпин Г.Д., Шатохин Н.А. Расчет вероятностей распределения среднего роста студентов посредством электронных таблиц / Г.Д. Ляпин, Н.А. Шатохин // Студенческий вестник: актуальные вопросы науки и образования. Елец, 2022. С. 39-43

**Читаемые курсы (основные):**

1. Информатика
2. Информационные технологии в профессиональной деятельности
3. Архитектура компьютерных систем

**Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников, д. 1а
- **Адрес электронной почты:** warfaces3r4@gmail.com



**Ярлыкова Наталья  
Александровна**

**преподаватель 1-й категории  
института СПО**

47

**Уровень образования:** Высшее образование – специалитет 010100 Математика

**Квалификация:** Учитель математики и физики по специальности «Математика»

**Направление подготовки и (или) специальности:** 010100 Математика

**Основные биографические данные:**

В 2003 г. окончила с отличием физико-математический факультет ЕГУ им. И.А.Бунина. Учитель математики и физики по специальности «Математика». В 2003 - 2006 гг. обучалась в аспирантуре по специальности "01.04.07 Физика конденсированного состояния". С 2003 г. работала ассистентом кафедры физики. В 2004 г. переведена на кафедру физики, радиотехники и электроники. С 2020г. выполняет обязанности заместителя директора ИСПО по учебной работе. В 2023 г. присвоена 1 квалификационная категория преподавателя СПО.

**Повышение квалификации:**

1. Психолого-педагогическое сопровождение и современные технологии подготовки специалистов среднего звена, 260 часов, 2017 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, диплом №482405529200
2. Актуальные вопросы государственной аккредитации образовательной деятельности, 28 часов, 2020 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482403704249
3. Эксплуатация и сервисное обслуживание радиотехнических систем, приборов и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения», 262 часа, 2020 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, диплом № 482408356423
4. Первая медицинская помощь, основы здорового образа жизни и безопасность жизнедеятельности, 18 часов, 2020 год, ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482412315470

5. Проектирование и реализация программы воспитания в образовательной организации, 36 часов, 2020 год, ФГБОУ ВО ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482412314868
6. Содействие развития добровольчества (волонтерства) и взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями, 16 часов, 2021 год, ФГБОУ ВО ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение №482401910097
7. Электронно-образовательная среда университета в условиях цифровой трансформации образования, 36 часов, 2021 год, ФГБОУ ВО ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482415663113
8. Охрана труда педагогических работников, рабочих и служащих, 36 часов, 2022 год, ФГБОУ ВО ЕГУ им. И.А. Бунина, удостоверение № 482417114162
9. Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин, 144 часа, 2022 год, АНО ВО «Университет Иннополис», удостоверение № 160300032848
- 10.«Основы оказания первой помощи пострадавшим», 72 часа, 2023 год, Орловский государственный Университет имени И.С. Тургенева, удостоверение № 571803580131

**Общий стаж** 21 лет из них 21 лет педагогический

**Краткая аннотация научной деятельности:**

Занимается разработкой методических рекомендаций по выполнению лабораторных работ по дисциплинам: "Физика", "Астрономия", "Метрология", "Стандартизация и сертификация".

**Количество публикаций, авторских свидетельств и патентов: 5**

**Наиболее значимые публикации:**

1. Ярлыкова, Н.А. Методические указания к практическим занятиям по курсам «Метрология, стандартизация и сертификация», «Метрология, стандартизация и технические измерения».- Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2015.- 89 с
2. Ярлыкова, Н.А. Радиоизмерения и измерительные приборы: Осциллографы. Осциллографические измерения: учебно-методическое пособие / И.Н. Зайцева, Э.И. Исакович, Н.А. Ярлыкова – Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2017. - 95 с.
3. Ярлыкова Н.А. Участие в олимпиадах как эффективное средство профессиональной адаптации выпускников / И.Н. Зайцева, С.С.

- Токарева, Н.А. Ярлыкова// Центральный научный вестник. Т.3. №24(65), 2018.
4. Зайцева И.Н. Измерительные генераторы сигналов: учебно-методическое пособие / Зайцева И.Н., Исакович Э.И., Фортунова Н.А., Ярлыкова Н.А. – Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2018
  5. Токарева С. С. Электротехника. Линейные цепи постоянного тока/ Зайцева И.Н., Фортунова Н.А., Токарева С.С., Ярлыкова Н.А. Лабораторный практикум / Елец, 2019.
  6. Арнаутов Е. А., Токарева С. С., Ярлыкова Н. А. Обучающая программа для моделирования радиосигналов // Международный журнал гуманитарных и естественных наук, №11-1(50).-2020,С.91-94
  7. С.С. Токарева, Н.А. Ярлыкова. План-конспект по курсу физики (раздел «Механика»): учебно-методическое пособие для обучающихся Центра среднего специального образования. – Елец: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2020. – 38 с.
  8. С.С. Токарева, Н.А. Ярлыкова Молекулярно-кинетическая теория: учебно-методическое пособие для обучающихся Центра среднего специального образования. – Елец: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2021. – 43 с.
  9. Токарева С.С., Ярлыкова Н.А. Использование кейс-метода при обучении физике на уровне среднего профессионального образования // Личность и образование в зеркале гуманитарных исследований и цифровой трансформации общества: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, 27 октября 2022 года. – Елец: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2022. – с. 75-78
  10. Арнаутов Е.А., Зайцева И.Н., Калабухов А.Н., Токарева С.С., Фортунова Н.А., Ярлыкова Н.А. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям): учебно-методическое пособие. - Елец: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2022.- 80 с.
  11. Зайцева И.Н., Токарева С.С., Ярлыкова Н.А. К вопросу внедрения интеллектуальной системы учета электроэнергии//Международный журнал гуманитарных и естественных наук N1-2(76), январь 2023.- с.66-69
  12. Зайцева И.Н., Токарева С.С., Ярлыкова Н.А. Олимпиады как средство социализации детей с ОВЗ//Социальное развитие детей в мультикультурном мире: материалы международной научно-

практической конференции. 28 февраля 2023 года. – Елец: Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, 2023.- с.380-385

**Читаемые курсы (основные):**

1. Физика
2. Астрономия
3. Метрология, стандартизация и сертификация и техническое регулирование
4. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
5. Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты

**Контакты:**

- **Адрес (рабочий):** г. Елец, ул. Допризывников, 1А.
- **Адрес электронной почты:** YARLYKOVA1980@MAIL.RU