

Гатчинский педагогический колледж имени К.Д. Ушинского

Лицензия № 172-16 от 11.05.2016

Аккредитация № 038-17 от 20.04.2017



Адрес: 188300,
Ленинградская область,
г.Гатчина, ул.Рощинская,
д.7.

Телефоны: директор
(8-813-71) 422-65

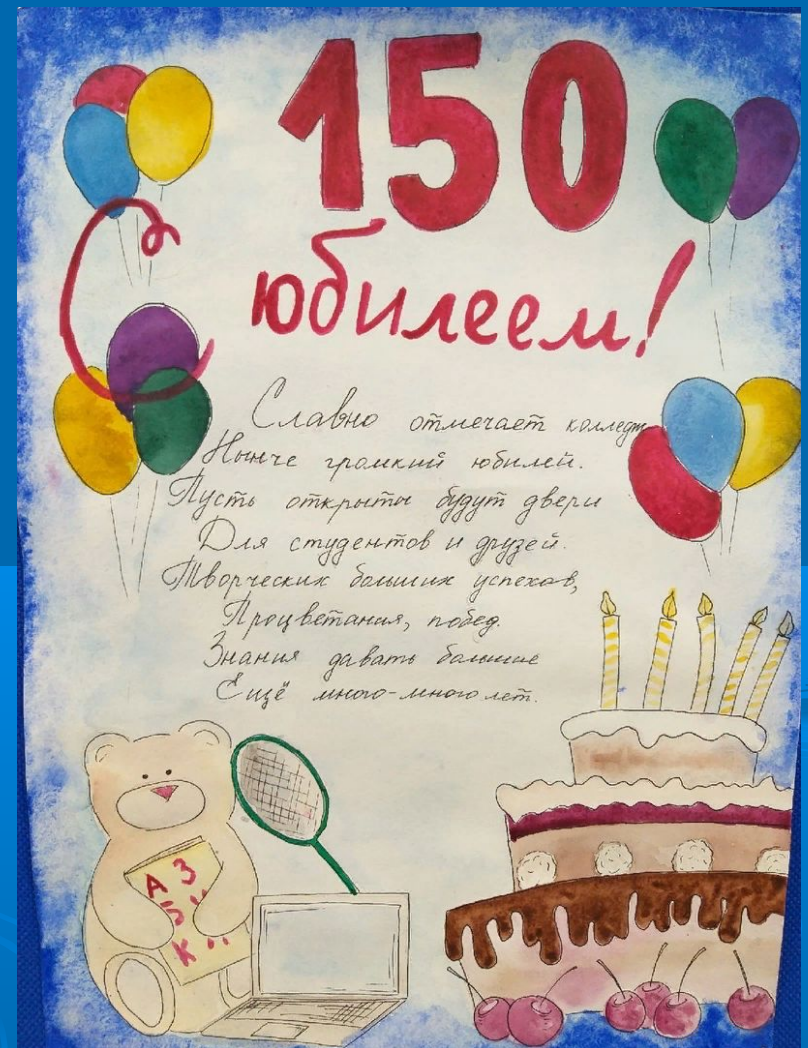
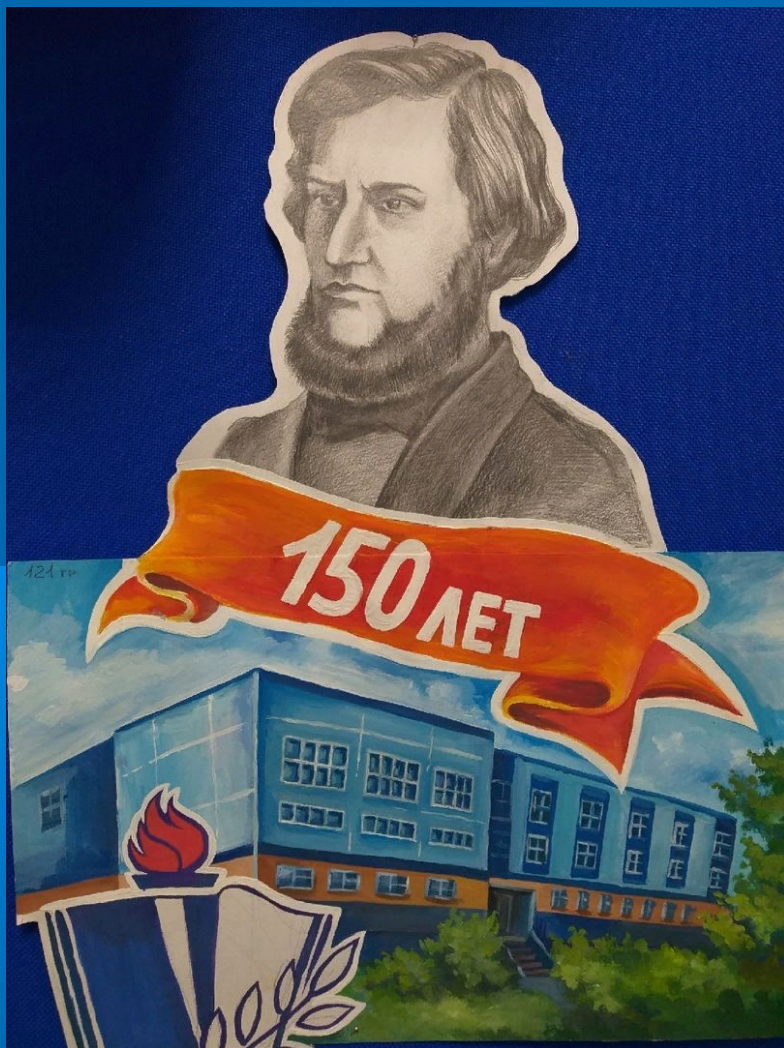
завуч (8-813-71) 420-32

приемная комиссия
(8-813-71) 423-86

Факс: (8-813-71) 423-69

Электронный адрес сайта колледжа: <http://college.gatchina.ru>

В 2021 году нашему колледжу исполнилось 150 лет!



НАШИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ



Педагогический коллектив колледжа

- 73%** преподавателей имеют высшую квалификационную категорию;
- 3** преподавателя награждены орденами и медалями Российской Федерации;
- 20** – награждены знаками «Почетный работник среднего профессионального образования РФ», «Почетный работник общего образования РФ»;
- 5** кандидатов наук.

Сегодня в колледже обучаются

- ✓ **640** студентов дневного отделения;
- ✓ **234** студента заочного отделения;
- ✓ **308** обучающихся базовой школы начального общего образования.



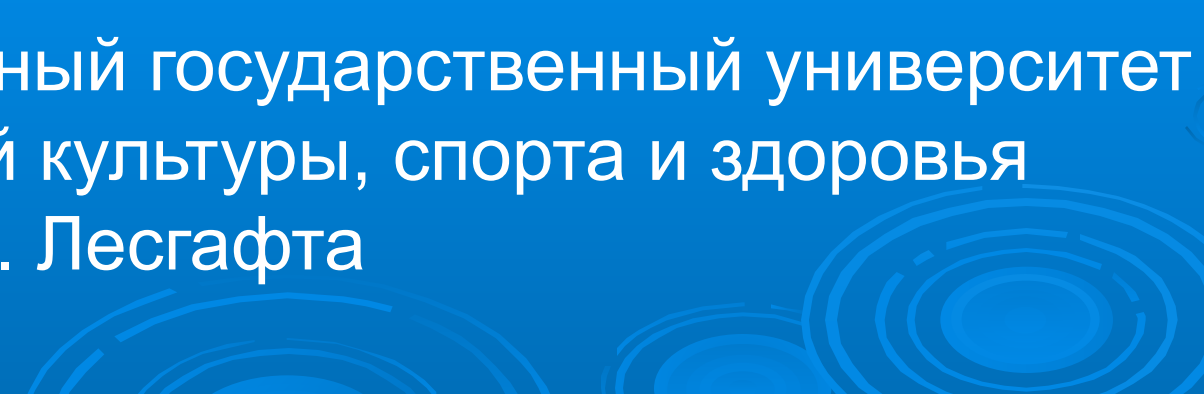
**В 2022 году набор студентов
по специальностям:**

- ✓ **Преподавание
в начальных классах;**
- ✓ **Физическая культура;**
- ✓ **Дошкольное образование;**
- ✓ **Компьютерные системы и
комплексы.**

Конкурс при поступлении (2021)

«Преподавание в начальных классах»	6,6 чел. на место
«Дошкольное образование»	2,6 чел. на место
«Физическая культура»	5,1 чел. на место
«Компьютерные системы и комплексы»	3,4 чел. на место

Перспективы дальнейшего обучения

- Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
 - Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина
 - Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого
 - Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта
 - И другие
- 

Режим работы приемной комиссии

С 1 июня по 22 июня

Пн.-Пт. – с 10.00 до 14.00 без обеда

С 23 июня по 15 августа

Пн.-Пт. с 10.00 до 17.00 (обед с 13.00 до 14.00)

Сб. с 10.00 до 14.00

Конкурс аттестатов.

Иногородним предоставляется общежитие.

Дни открытых дверей – в ноябре и марте в дни школьных каникул (суббота с 11.00 ч.), в период пандемии – дистанционно.

44.02.02 «Преподавание в начальных классах»

База 9 классов, срок обучения - 3 года 10 месяцев.

1 группа (25 человек) по конкурсу аттестатов.

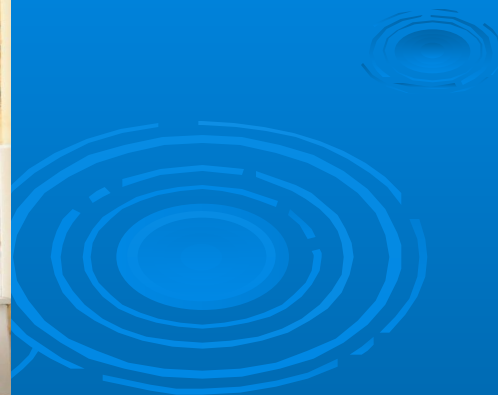
Форма обучения: очная.

Квалификация: «Учитель начальных классов».

Трудоустройство: учитель в начальной школе.

Качество подготовки подтверждают призовые места в региональном конкурсе «Молодые профессионалы» 2021. – 1 и 2 место.

Преподавание в начальных классах



49.02.01 «Физическая культура»

База 9 классов, срок обучения – 3 года 10 месяцев.

1 группа (25 человек) по конкурсу аттестатов и по результатам экзамена по спортивным дисциплинам (легкая атлетика, гимнастика).

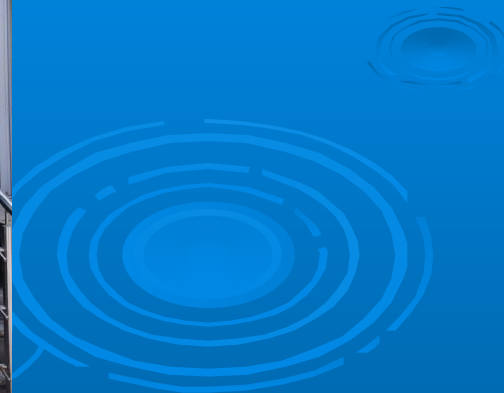
Форма обучения: очная.

Квалификация: «Учитель физической культуры».

Трудоустройство: учитель ФК в образовательных организациях (школа, детский сад); тренер спортивных секций.

Качество подготовки подтверждают призовые места в региональном конкурсе «Молодые профессионалы» 2021. – 1 и 3 место.

Физическая культура



44.02.01 «Дошкольное образование»

База 9 классов, срок обучения - 3 года 10 месяцев.

1 группа (25 человек) по конкурсу аттестатов.

Форма обучения: очная.

База 11 классов, срок обучения – 3 года 3 мес.

Форма обучения: заочная (20 человек).

Квалификация: *«Воспитатель детей дошкольного возраста».*

Трудоустройство: воспитатель в детском саду.

Качество подготовки подтверждают призовые места в региональном конкурсе «Молодые профессионалы» 2021. – 2 место.

Дошкольное образование



09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

База 9 классов, срок обучения - 3 года 10 месяцев.

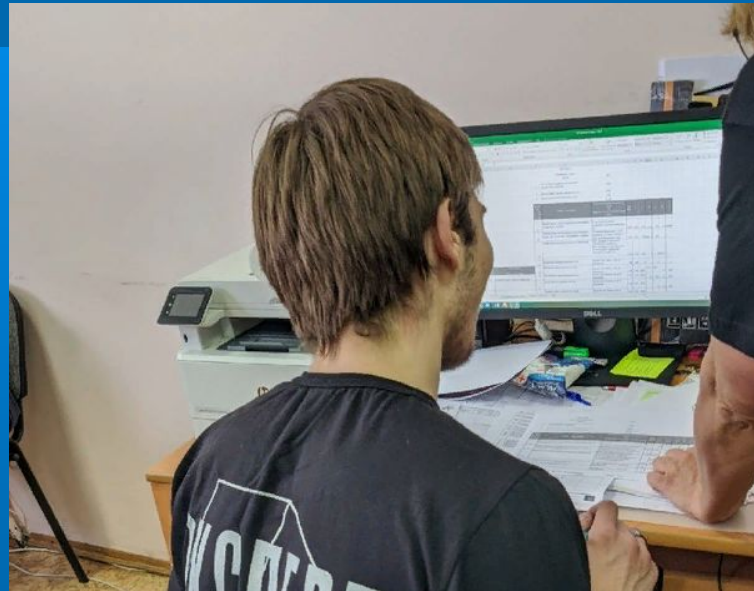
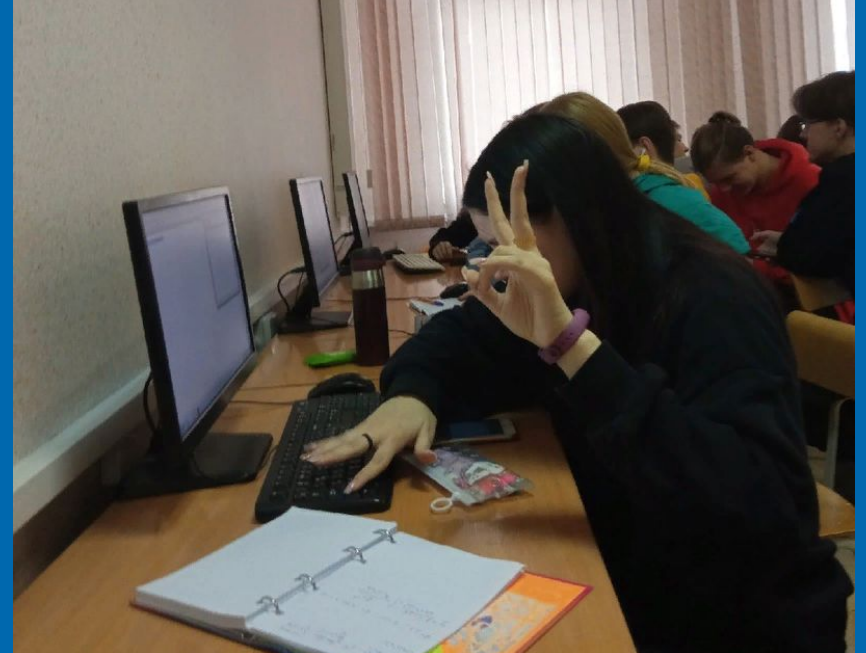
1 группа (25 человек) по конкурсу аттестатов.

Форма обучения: очная.

Квалификация: «Техник по компьютерным системам» (базовый уровень).

Трудоустройство: техник в вычислительных и сервисных центрах по ремонту и обслуживанию средств вычислительной техники на предприятиях различных форм собственности.

Компьютерные системы и комплексы



«Компьютерные системы и комплексы»

*Квалификация выпускника – **Техник по компьютерным системам.** (Срок обучения 3 г 10 мес)*

В современном мире ни одну сферу жизни нельзя представить без средств компьютерной техники и, соответственно, без специалистов, умеющих работать с ней. Потребность в специалистах, владеющих новыми компьютерными и информационными технологиями (ИТ), которые смогут проектировать, комплектовать, производить ремонт компьютерной техники, разрабатывать и настраивать программное обеспечение, достаточно высока. Спрос на ИТ-специалистов растет постоянно. Без специалистов в данной области не может нормально функционировать ни одно предприятие. Именно у нас можно получить среднее профессиональное образование по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

Основные виды профессиональной деятельности специалиста:

- проектирование цифровых устройств;
- применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования;
- техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов;

Специальность «Компьютерные системы и комплексы» объединяет традиционное образование с современными инновациями.

Выпускники специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы» работают в крупных вычислительных центрах, сервисных центрах по ремонту и обслуживанию средств вычислительной техники, на предприятиях различных форм собственности.

Качество подготовки специалистов ИТ-направления в нашем колледже подтверждают призовые места в конкурсах различного уровня:

- Конкурс профессионального мастерства «Телесфера» (Всероссийский этап, 2014) компетенция «Сетевое администрирование» - 2 место
- Конкурс профессионального мастерства (Областной этап, 2016) специальность «Прикладная информатика» - 2 место
- WorldSkillsRussia (Чемпионат Ленинградской области, 2017) компетенция «Сетевое и системное администрирование» - 3 место.
- WorldSkillsRussia (Чемпионат Ленинградской области, 2020) компетенция «Сетевое и системное администрирование» - 3 место.

Обучение, по данной специальности, предполагает подготовку ИТ-профессионалов, способных использовать современные технологии для решения задач производства и управления.

Большинство студентов находят будущее место работы в процессе обучения, благодаря прохождению производственной и преддипломной практики.



Система дополнительного образования в колледже

Органы студенческого самоуправления

- Студенческий совет колледжа
- Старостат
- Совет общежития
- СНО (студенческое научное общество)
- Совет физоргов
- Совет библиотеки

Студии, секции, ФОП

- Театральная студия «Эксперимент»
- ФОП «Музейное дело»
- Изостудия
- ССК «Феникс» (черлидинг, бадминтон, баскетбол, волейбол, легкая атлетика, лыжный спорт, полиатлон, плавание, стрельба, минифутбол, фехтование)



Наши достижения



Руководители колледжа

- Директор

Воронцова Марина Юнусовна

- Заместитель директора по учебной работе

Джежелий Наталья Ивановна

- Заведующая заочным отделением

Сухушина Тамара Сергеевна

- Заместитель директора по воспитательной работе

Мартиросян Елена Евгеньевна

- Заместитель директора по научно-методической и исследовательской работе

Кошевенко Елена Геннадьевна

- Заведующая производственной практикой

Афанасьева Надежда Вениаминовна

- Руководитель физического воспитания

Белоусов Алексей Николаевич

- Заместитель директора по информатизации образовательного процесса

Ермаков Сергей Сергеевич



Ответственный
секретарь
приемной
комиссии:

Огороднищук
Степан
Александрович



Гатчинский педагогический колледж имени К.Д. Ушинского

Лицензия А №027849 от 11.05.2016 Аккредитация № 106-16 от 27.05.2016



Адрес: 188300,
Ленинградская область,
г.Гатчина, ул.Рощинская,
д.7.

Телефоны: директор
(8-813-71) 422-65

завуч (8-813-71) 420-32

приемная комиссия
(8-813-71) 423-86

Факс: (8-813-71) 423-69

Электронный адрес сайта колледжа: <http://college.gatchina.ru>