

РЕЗУЛЬТАТИ опитування випускників минулих років щодо якості надання освітніх послуг у КФК СумДУ (молодший спеціаліст)

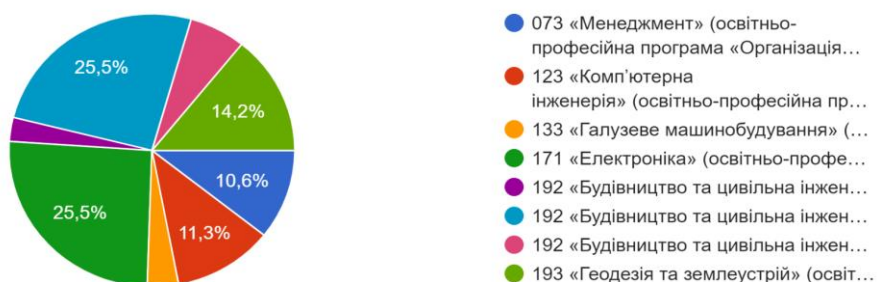
Протягом жовтня 2022 року КФК СумДУ провів опитування випускників закладу з метою отримання об'єктивної інформації щодо задоволення якістю освіти в коледжі й удосконалення системи внутрішнього забезпечення якості освіти.

Опитування здійснювалося на принципах прозорості, академічної доброчесності, добровільності, об'єктивності. Учасники анкетування були попереджені, що результати будуть використані виключно в узагальненому вигляді з аналітичною метою для оцінки та вдосконалення якості освіти у Класичному фаховому коледжі СумДУ.

Усього взяли участь в опитуванні 141 випускник минулих років, які у минулих роках здобули освітньо-кваліфікаційний рівень “молодший спеціаліст”.

1. Моя спеціальність:

141 ответ



073 «Менеджмент» (ОПП «Організація виробництва») - 15 осіб;

123 «Комп'ютерна інженерія» (ОПП «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» - 16 випускників;

133 «Галузеве машинобудування» (ОПП «Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях») - 5 осіб;

171 «Електроніка» (ОПП «Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації») - 36 осіб;

192 «Будівництво та цивільна інженерія» (ОПП «Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій») - 4;

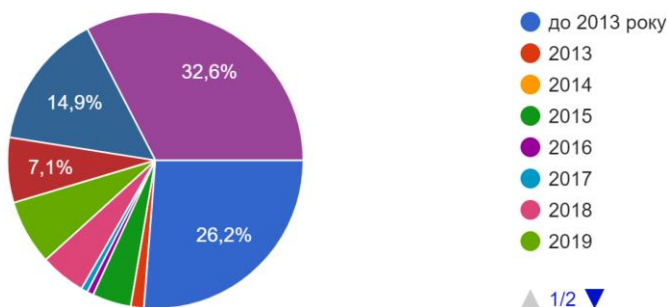
192 «Будівництво та цивільна інженерія» (ОПП «Будівництво та експлуатація будівель і споруд») - 36;

192 «Будівництво та цивільна інженерія» (ОПП «Будівництво, експлуатація та ремонт автомобільних доріг і аеродромів») - 9;

193 «Геодезія та землеустрій» (ОПП «Землевпорядкування») - 20.

2. У якому році Ви закінчили наш заклад?

141 ответ



Найбільша кількість випускників минулих років, які взяли участь в опитуванні - це випускники 2022 року - 32,6% опитаних.

21 респондент - випускники 2021 року (14,9%).

По 10 осіб - випускники 2020 та 2019 року (по 7,1%).

7 осіб - випускники 2018 року.

По 1 особі - 2017 та 2016 року.

6 осіб - 2015 року.

2 випускники 2013 року.

Значна кількість учасників - випускники до 2013 року - 26,2% респондентів.

3. Чи пам'ятаєте Ви прізвище свого класного керівника? Зазначте, будь ласка:

Бардакова Інна Володимирівна – 4 відповіді

Безрідна Тамара Василівна - 1

Богачек Олена Євгенівна - 1

Бойко Лідія Костянтинівна - 8

Васильченко Наталія Володимирівна - 2

Волосяк Тетяна Вікторівна - 9

Громик Тетяна Петрівна - 2

Гуц Наталя Михайлівна - 1

Данилова Анна Анатоліївна - 1

Данильченко Олена Володимирівна - 11

Дюхіна Наталя Іллівна - 3

Савченко Євген Іпполітович - 10

Кіпарис Віталій Євгенович - 3

Клименко Ольга Тимофіївна - 4

Коропець Людмила Володимирівна - 1

Косьменко Володимир Петрович - 2

Котлярова Любов Пилипівна - 1

Кузько Олександр Леонідович - 4

Кузько Руслана Вікторівна - 1

Наумов Денис Олександрович - 5

Нечай Алла Миколаївна. - 3

Охріменко Сергій Володимирович - 5

Очкасов Володимир Іванович - 2

Пельц Людмила Іванівна - 1

Печенко Світлана Миколаївна - 4

Рудиця Світлана Володимирівна - 11

Салогуб Оксана Вячеславівна - 2

Сахнюк Юлія Вікторівна - 4

Стеценко Людмила Миколаївна - 4

Терещенко М.Ф. - 1

Тютрін Сергій Михайлович - 1

Хвостов Микола Борисович - 1

Чернушенко В.М. - 2

Шаман Тетяна Василівна - 1

Шатоха Ганна - 1

Швидка Алла Іванівна - 2

Юрченко Олена Володимирівна - 12

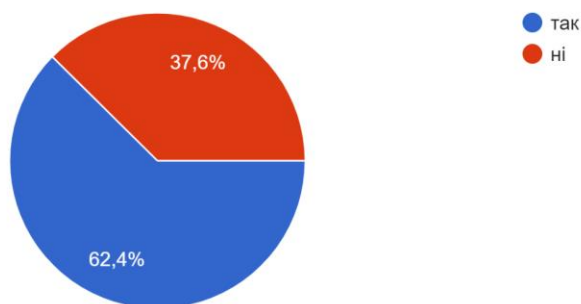
Не пам'ятаю - 5

Так – 8 (респонденти не зазначили прізвище класного керівника)

Інженер електронних, КАЗ
Інженер конструктор
КП "Муніципалітет", дорожній робітник
КП Теплогарант, слюсар КВП та А
Кролевецький КХП, Слюсар з КВП та А
КФК СумДУ
КФК СумДУ, викладач
Національний історико-культурний заповідник "Гетьманська столиця", головний архітектор
Політехнічний технікум КІ СумДУ, лаборант
Польша, м.Забже, завод по виготовленню деталей для автомобілів Hyundai. Оператор автоматичного штампувального верстату
СумБуд
ТОВ "МК Гранд 2015" інженер-проектувальник
ТОВ "Основний момент"
ТОВ "СУМИІНВЕСТПРОЕКТ"
ТОВ Авіакон електромеханік з випробувань та ремонту електроустаткування
ТОВ ІВП "ЕЛІМАШ" начальник комерційного відділу
ТОВ КП "Проектне бюро". Інженер проектувальник
Укрзалізниця, Конопотська дистанція сигналізації та зв'язку
ФО-П ТЯГНИРЯДНО Я.А., технік-землевпорядник
ФОП О. М.Мезь, помічник землевпорядника.
Аjax
NIX Solutions, fullstack web-developer
Planit-inc
PortaOne, проходжу випробувальний термін на посаду junior support engineer
Senior Frontend Developer

6. Чи продовжуєте/продовжили навчання за цією або спорідненою спеціальністю?

141 ответ



Значна кількість - 88 осіб (62,4%) - з числа випускників коледжу минулих років зазначили, що продовжили навчання за своєю або спорідненою спеціальністю; 53 (37,6%) відповіли "ні".

7. Якщо відповідь на попереднє питання «так» (продовжуєте/продовжили навчання за спорідненою спеціальністю), то зазначте, будь ласка, у якому закладі/закладах освіти:

На це питання від випускників минулих років надійшло 91 відповідь:

Білоруський політехнічний інститут 1988 р. (Будівництво автомобільних доріг); Сумський національний аграрний університет 2004 р. (Будівництво та експлуатація будівель і споруд).

Глухівський педагогічний університет ім.О.Довженка

ДБТУ, магістр

ДИИТ

ДУІТ - 3 відповіді

КІ СумДУ - 18 відповідей

КНУБА - 3 відповіді

КПІ ім. Сікорського

КПІ, ММІ, кафедра прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки

КФК СумДУ

НАУ Києв

Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

Національний університет Полтавська Політехніка імені Юрія Кондратюка

НУБП

ПВНЗ "Європейський університет"

СНАУ - 5 відповідей

СумДУ - 18 відповідей

Сумський національний аграрний університет - 5 відповідей

Українська державна академія залізничного транспорту - 2 відповіді

Університет залізничного транспорту, м.Харків.

Харківська національна академія міського господарства

Харківський національний автомобільно-дорожній університет - 5 відповідей

ХНЕУ ім. Семена Кузнеця

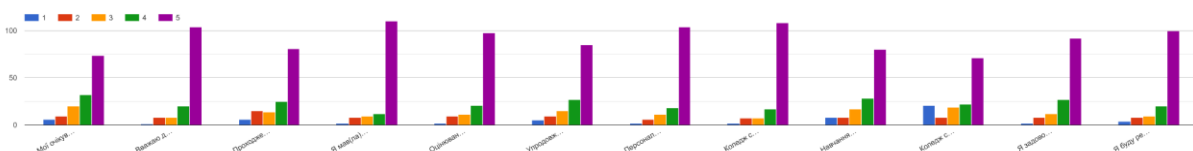
ХНУМГ ім. О.М. Бекетова - 7 відповідей

ХНУРЕ - 2 відповіді

ЧНУ ім. Федьковича

8. Оцініть, будь ласка, за 5-бальною шкалою, де "1" - незадовільно, "5" – відмінно, наступні твердження:

8. Оцініть, будь ласка, за 5-бальною шкалою, де "1" - незадовільно, "5" – відмінно, наступні твердження:



Твердження	1	2	3	4	5
1.Мої очікування щодо освітньо-професійної програми повністю співпали з її змістом та шляхами реалізації	6	9	20	32	74
2.Вважаю достатнім фаховий рівень науково-педагогічних працівників, які викладали на цій спеціальності	1	8	8	20	104

3.Проходження виробничих практик сприяло підвищенню моїх знань та практичних навичок	6	15	14	25	81
4.Я мав(ла) вільний доступ до електронних та друкованих інформаційних ресурсів коледжу	2	8	9	12	110
5.Оцінювання знань відбувалося об'єктивно, прозоро та чесно	2	9	11	21	98
6.Упродовж навчання мене регулярно опитували про якість змісту дисциплін та якість викладання	5	9	15	27	85
7.Персонал коледжу кваліфіковано та доброзичливо сприяв моєму навчанню	2	6	11	18	104
8.Коледж сприяв підвищенню рівня моєї інформаційної грамотності	2	7	7	17	108
9.Навчання за названою спеціальністю сприяло самореалізації моєї особистості	8	8	17	28	80
10.Коледж сприяв моєму працевлаштуванню та/або продовженню навчання за фахом	21	8	19	22	71
11.Я задоволений(а) рівнем отриманих знань та умінь	2	8	12	27	92
12.Я буду рекомендувати друзям та знайомим навчатися у Класичному фаховому коледжі СумДУ	4	8	9	20	100

Найбільш позитивно випускники коледжу оцінили пункти 2, 4, 5, 7, 8, 12:

- достатній фаховий рівень науково-педагогічних працівників, які викладали на спеціальності;
- вільний доступ до електронних та друкованих інформаційних ресурсів коледжу;
- об'єктивність, прозорість та чесність оцінювання знань;
- доброзичливе та кваліфіковане ставлення персоналу коледжу, яке сприяло навчанню випускників;
- сприяння коледжем підвищенню інформаційної грамотності випускників коледжу;
- бажання рекомендувати друзям та знайомим навчатися у Класичному фаховому коледжі СумДУ.

Найбільше негативних оцінок - 21 відповідь (15 %) - випускники минулих років дали твердженню “Коледж сприяв моєму працевлаштуванню та/або продовженню навчання за фахом”.

Також більше 4-х негативних відповідей отримали пункти 1, 3, 6, 9:

- Мої очікування щодо освітньо-професійної програми повністю співпали з її змістом та шляхами реалізації.
- Проходження виробничих практик сприяло підвищенню моїх знань та практичних навичок.
- Упродовж навчання мене регулярно опитували про якість змісту дисциплін та якість викладання.
- Навчання за названою спеціальністю сприяло самореалізації моєї особистості.

9. Які дисципліни, на Ваш погляд, варто додати до вивчення, щоб краще опанувати Вашу спеціальність?

На це питання відповіли усі респонденти - 141.

Деякі відповіді випускників минулих років можна згрупувати з урахуванням подібності, інші - подано в таблиці.

Не надали конкретної відповіді (залишили прочерки), або зазначили “важко

відповісти”, або “не маю компетентної відповіді, оскільки давно не в цій сфері”, “не знаю”, “не маю пропозицій” та подіб. - 32 особи.

Все добре/ вистачає/ усі дисципліни вже є в наявності, забезпечують достатній рівень освіти/ на мій погляд, всі є дисципліни для цієї спеціальності/ фахові дисципліни видавалися в повному обсязі і досконало та подіб. - 21 відповідь.

Практика/ більше практичних занять/ більше практики та екскурсій по спеціальності/ розширене пізнання практичних знань безпосередньо в роботі, тому що не всі студенти розуміють як застосувати знання та подіб. - 11 відповідей.

Програмування - 7 відповідей.

Психологія - 3 відповіді.

Фінансова грамотність - 3.

64 особи з числа опитаних випускників минулих років запропонували такі дисципліни та/або заходи задля кращого опанування спеціальностей:

Англійська мова за фаховою термінологією, моделювання та розробка проектів 3Д
Бізнес
Більш поглиблено вивчати новітні технології у будівництві
Більше годин економіки будівництва, електронні програми для кошторисів
Більше годин по геодезії, землеустрою та прикладні програми
Більше поглиблено вивчати будівельні програми
Більше практичних занять каменщика і штукатура.
Більше працювати з сучасним обладнанням
Більше програмування на сучасних мовах.
Більше програмування та інформатики
Більше сучасних мов програмування
Важко сказати, коли я навчалась не вистачало роботи з сучасним програмним забезпеченням
Варто додати очну форму навчання та повернути захист дипломної роботи.
Верифікація та тестування програмного забезпечення
Вибухові речовини
Вивчення Автокад
Вивчення більш нових мов програмування
Вивчення основних принципів електрики та отримання посвідчення з допуском 2 групи електробезпеки, детальніший розгляд електричних двигунів, електромагнітних пускачів, клапанів, розрахунок поперечного перерізу проводу в залежності від потужності пристрою. Приблизно ці теми будуть важливі, оскільки половина професій по яких можна працювати, після закінчення навчання, пов'язана з електрикою і вимагає таких знань і навичок.
Вивчення поглиблено програми Автокад замість Компас 3д який зовсім не відповідає нашій спеціальності, а підходить тільки для машинобудівних спеціальностей!
Геймдизайн
Для студентів на скороченому терміні скасувати доздрачі та обов'язково вивчати всі дисципліни пов'язані із спеціальністю
Допомога учням
Електроніка
Збільшити кількість мов програмування для вивчення

Зем кадастр
Інженер електронних мереж, інженер мереж водопостачання та каналізації
Інженерна геодезія
Іноземні мови
ІТ
Коли я навчався то було б дуже добре якщо б всі проекти креслилися не вручну а у відповідних для цього комп'ютерних програмах (AutoCad та інші)
Комп.технології
Комп'ютерний дизайн
Комп'ютерні, інноваційні технології.
Комп'ютерні програми для формування креслень та проєктів
Конфліктологія і щось пов'язане з фінансовою грамотністю та комунікативними навичками
Креслення
Купити нові тахеометри і програми digitals або Gis і проводити більше практики
Мабуть, для розвитку спеціальності "Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації" було би цікаво отримати знання з технологій супутникового зв'язку, різноманітних варіантів побудови Інтернет-мереж. Також можливо використання сучасних програмних засобів для креслення схем і різні варіанти візуальної демонстрації
Менеджмент Економіка
Мистецтво сторітейлінг
На жаль, не слідкую за розвитком даної галузі. Але щось про сучасні мови програмування, веб-дизайн, про вміння де і як застосувати свої знання та вміння
Не дисципліни, а якісне сучасне обладнання. Щоб вивчати прилади не лише на картинках, а й на практиці. Ті прилади, які були у нас на практиці - застарілі
Не знаю яка зараз ситуація з дисциплінами на моїй спеціальності, тому не можу нічого порекомендувати. А ось на спеціальності 192, на мій погляд, потрібно додати вивчення актуальних і затребуваних в даний час комп'ютерних програм
ОМТ
Оновити програми вже існуючих дисциплін до рівня 2022 року
Організація Виробництва, ведення документації на посаді Майстра
Основи баз даних, технічна механіка, патентознавство та авторське право
Поглиблену економіку
Правда життя
Практичні навички з діагностування неполадок та монтажу і ремонту
Програми проектування та автоматичного розрахунку
Психологія, медицина
Риторичку
Робототехніка
Сайтобудування, бази даних
Системна інженерія
Сучасна архітектура

Сучасні метрологічні вимірювання
Треба більше предметів за спеціальністю, а також англійську, а кількість інших значно зменшити,
Управління персоналом
Фінанси
Фінансова грамотність (що таке гроші, що з ними потрібно робити, щоб не ти працював на них, а вони на тебе)
Цифрову схемотехніку - 2 відповіді

10. Плануємо започаткувати День зустрічі випускників. Порекомендуйте нам, будь ласка період, місяць та/або дату? Чому саме тоді?

Не знаю, не маю пропозицій/ не можу/ не планую/ прочерки та подіб. - 31.

У будь-який час/ без різниці/ згодна на будь-яку дату/ гарна ідея, мені не важливо коли - 14.

Не всі респонденти змогли пояснити, чому рекомендують певний період, місяць або дату.

Водночас більшість відповідей стосуються певної пори року:

ЗИМА – усього 11 відповідей:

Грудень

Грудень 2022

Новорічні канікули

Мені здається краще це зробити на новорічні свята, тому що багато людей будуть дома.

01.01 весело буде згадати випускників в їх природному стані

Лютий - завжди заплановані зустрічі.

Лютий, адже у нас був захист і випуск

Лютий, був випуск.

Взимку

Взимку, так як більшість вчиться, працює і може знаходитись за кордоном

Взимку, тому що менша завантаженість після грудня до кінця лютого березня

ВЕСНА – усього 14 відповідей:

Весна – 2 відповіді

Весною (влітку дітей ні на кого залишити, восени діти до школи адаптуються і клопоту багато, взимку холодно)

01 березня.

1 березня. День випуску з технікуму.

1 квітня, тому що я почала свою трудову діяльність після закінчення технікуму 1 квітня.

15 травня

Травень – 2 відповіді

Кінець весни

В теплу пору року травень-червень

Кінець травня, початок червня (здебільшого тепла погода, мало хто у відпустці)

Весна або літо

Весною або влітку, тому що не холодно і можна зібратися будь-де

ЛІТО – усього 46 відповідей

Літо – 13 відповідей

Можливо, влітку, бо зазвичай це пора відпусток

Мабуть, літом краще всього

Літом найбільше вільного часу у людей

Літо 2023

Влітку. Тому що влітку в більшості педагогів відпустка та гарна погода

Влітку, бо і погода гарна.

Влітку, найбільш приваблива пора року

Червень – 7 відповідей

В червні, число прив'язати до третьої, або 4-ї суботи, щоб це був вихідний

05/06/2026

Кожна 2-га п'ятниця червня. Бо пам'ять про закінчення закладу у червні

27 червня, день випускного

30 червня

Останні вихідні червня, бо тоді якраз були випускні. Та й у відпустках багато хто

Липень – 3 відповіді

5 липня

30 липня. Всі у відпустці і тепло

Після перемоги. Липень-серпень

Серпень – 5 відповідей

05.08

14 серпня день будівельника

ОСІНЬ – усього 8 відповідей

1 вересня, себе показати, інших подивитись

10.09.

29.09.2023

У вересні

Я думаю це буде краще у вересні.

20.10

10.11.2022

23 листопада

Серед інших рекомендацій щодо святкування Дня зустрічі випускників такі:

10,15, 20, 25, 30, 35 років
Було б добре це зробити через 5 з половиною років, в саме такий час колишні студенти закінчують магістратуру
В кінці семестру
До кінця 2022 року, хочеться вже зустрітись зі своїми колишніми викладачами та одногрупниками
Дуже б хотілось щоб це було 24.02, тому що наш випускний повинен був відбутись саме тоді
Загалом треба щоб було тепло, але всі не зберуться, ніколи, бо люди по-різному працюють
Зима, літо, весна, новий рік, літом на природу
Після війни. Коли закінчиться війна, тоді в будь-який час та день. Чекаємо на перемогу! - 4
Літо або зима
На день будівельника
Нещодавно така зустріч вже була
Через 5 або 10 років
Через 5 років

11. Ваші побажання та рекомендації адміністрації коледжу

95 (67%) випускників минулих років залишили побажання та рекомендації.

Серед рекомендацій:

Більше курсових, та вивчення нових програм

Більше перерв
Більше приділяти увагу на побажання та запити студентів, проводити майстер-класи для викладачів як проводити пари цікаво та інформативно для студентів
Більше прислуховуватись до студентів
Більше просувати через сучасні засоби комунікації переваги навчання в освітньому закладі, можливо більшою мотивацією навчатися було б майбутнє влаштування на роботу одразу після навчання (контракти на підготовку фахових спеціалістів з виробництвами, торговими організаціями)
Бути ближчими до студентів
Бути креативними і сучасними (продвинутими)
Ввести в коледжі технічні та нетехнічні ІТ спеціальності
Відмінити заборону на головні убори. Навіть в ЗСУ знімають їх тільки в їдальні
Влаштувати зустріч випускників протягом усього року по відділеннях.
Залишайтеся розуміючими
Залучайте студентів до міжнародних та грантових програм
Відремонтувати мікроскоп в підвальному приміщенні.
Не очікуйте, що кожен студент повинен старанно і гарно навчатися виключно за професією. Тому що кожна людина індивідуальна від природи, і з часом сама вирішить, що саме вона хоче від життя і що їй потрібно для цього робити.
Організувати якомога більше очного навчання для студентів
Передивитися комплекс програмного забезпечення для будівельної спеціальності
Придбати ліцензійне програмне забезпечення
Приділяти більше уваги спецпредметам замість філософій і культурологій, ми інженери, а не філологи! Ці предмети треба зробити факультативами!
Просіть фінансування на комп'ютерний клас та програмне забезпечення відповідним спеціальностям
Ставити викладачів, котрі дійсно люблять надавати знання

Серед побажань:

Бажаю гарних, розумних студентів - 4 відповіді
Бажаю гарного здоров'я всім, щоб побільше випустили гарних спеціалістів
Бажаю здоров'я, будьте здорові, бережіть себе - 3 відповіді
Бажаю кар'єрного успіху
Бажаю щастя, удачі та мирного неба
Ви все робите вірно
Ви круті! Ви найкращі! Ви супер! Буду сумувати - 4 відповіді
Все буде Україна!!!!
Все добре, молодці; все робите добре - 2 відповіді
Усього хорошого✦; всього найкращого; 3 найкращими побажаннями) - 8 відповідей
Всім мирного неба – 2 відповіді
Гарний навчальний заклад.

Гарної праці. Працювати... - 2 відповіді
Дякую за гарні роки, які я провела в технікумі
Дякую за навчання, все було круто
Дякую за надані мені знання!
Залишатися такими ж як ви є зараз, добрі, щирі та вірні своїм студентам
Залишатися флагманом освіти регіону!
Здоров'я міцного, миру і спокою
Здоров'я та витримки
Зустрітися усім старим колективом
Мирного неба - 6 відповідей
Мирного неба над головою та наснаги, спогади про навчання залишилися найкращі!
Залишатися такими ж доброзичливими
Побільше розумних майбутніх студентів.
Продовжувати в тому ж дусі - 2 відповіді
Продовжуйте так само гарно навчати
Сильного духу та віри в перемогу
Залишайтеся такими ж крутими спеціалістами, які знаходять час і навчити, і просто приємно поспілкуватися
Стабільного достатнього фінансування
Так тримати - 6 відповідей
Терпіння, стресостійкості
Терпіння та оптимізму. Нескінченного розвитку
Терпіння. І не скочуйтеся до рівня інтернату для відсталих. Зараз червоні дипломи отримують люди, які в наш час більше 3 не отримали б.
Тільки вперед
Тримати планку знань учнів
Успіхів. Успіхів в роботі та творчих ідей - 6 відповіді
Успіхів, досягнень, перемог на життєвому шляху
Фінансування закладу якнайкращого, витримки, продовжувати вчитись протягом життя, щоб далі давати кваліфіковані знання.

12. За бажанням, залиште, будь ласка, актуальні контакти для можливості зв'язку з Вами (ПІБ, телефон, електронна пошта):

66 (47%) опитаних випускників виявили бажання залишити контактні дані.