

РЕЗУЛЬТАТИ
опитування здобувачів освіти КФК СумДУ щодо якості організації та
проходження виробничої практики
(фахові молодші бакалаври) - 2-3 курси

Попри складні часи воєнного стану КФК СумДУ прагне створити умови для отримання якісних практичних знань та навичок, сформувати базу надійних партнерів – підприємств, установ або організацій.

У червні 2023 року студенти 2-3 курсів, з метою визначення рівня якості організації та проходження виробничої практики, виявлення пріоритетних напрямів покращення роботи у цьому напрямку, розширення бази партнерів коледжу, пройшли опитування щодо якості організації та проходження виробничої практики.

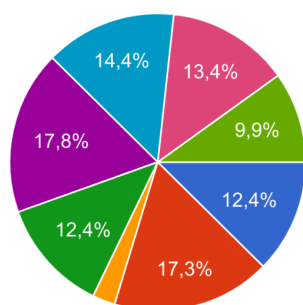
Усього в опитуванні взяли участь 202 респонденти з-поміж здобувачів освіти 3-4 курсів:

Група	Заг. кількість	Узяли участь	% по групі	Класні керівники
121, 122, 123	35	20	57,1%	Павленко Н.М.
221, 222, 223	45	21	46,7%	Сауляк Н.М.
321, 322, 323	37	23	62,2%	Кипарис В.Є.
421, 422, 423	22	3	13,6%	Рязанцева О.В.
521, 522	25	12	48%	Наумов Д.О.
621, 623	39	14	35,9%	Бойко Л.К.
721, 723	24	16	66,7%	Дюхіна Н.І.
821, 823	23	11	47,8%	Бондаренко О.Є.
131, 132, 133	22	9	41%	Чернушенко В.М.
231, 232, 233	45	15	33,3%	Клименко О.Т.

331, 332, 333	23	4	17,4%	Осадча М.В.
431, 432, 433	24	2	8,3%	Приходько О.М.
531, 532	21	15	47,6%	Батурина В.В.
631, 633	18	12	66,7%	Сосненко О.В.
731, 733	24	16	66,7%	Печенко С.М.
831, 833	25	8	32%	Кузько Р.В.

1. На якій освітньо-професійній програмі Ви навчаєтесь?

202 відповіді



- Організація виробництва
- Обслуговування комп'ютерних систем і мереж
- Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях
- Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації
- Будівництво та експлуатація будівель і споруд
- Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій
- Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг і аеродромів
- Землевпорядкування

Організація виробництва - 25

Обслуговування комп'ютерних систем і мереж - 35

Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях - 5

Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації - 24

Будівництво та експлуатація будівель і споруд - 36

Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій - 29

Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг і аеродромів - 27

Землевпорядкування - 20

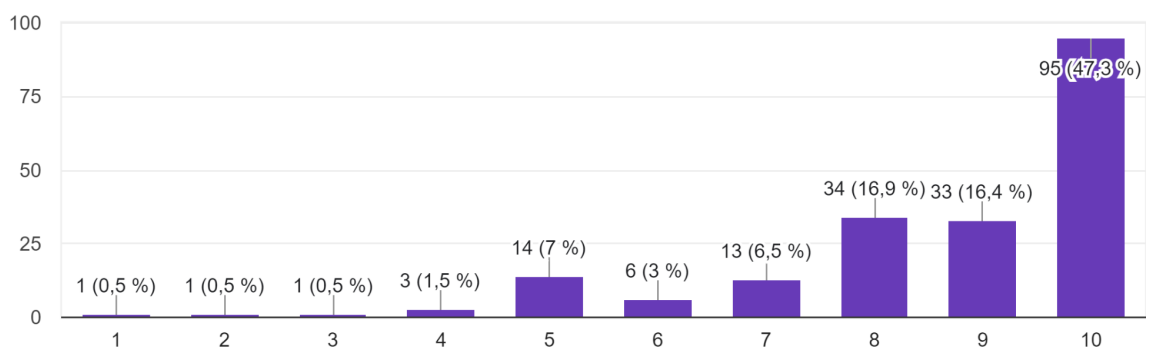
2. Назвіть місце проходження практики (навчальні майстерні, лабораторія, навчальна аудиторія, полігон):

Будівництво та експлуатація будівель і споруд	Полігон, навчальні майстерні, навчальна аудиторія
---	---

Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг і аеродромів	Навчальні майстерні, полігон, навчальна аудиторія
Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій	Навчальні майстерні, полігон, навчальна аудиторія
Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації	Клуб робототехніки, навчальна майстерня, лабораторія
Землевпорядкування	Полігон, навчальна аудиторія
Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	Навчальна майстерня, клуб робототехніки, навчальна аудиторія
Організація виробництва	На базі виробничих підприємств в ході проходження виробничих екскурсій, комп'ютерний клас
Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях	ТОВ "Авіакон" ТОВ "НВО "Червоний металіст", навчальні майстерні

3. Оцініть рівень організації навчальної практики, де 1 - абсолютно не задоволений/задоволена, а 10 - абсолютно задоволений/задоволена.

201 ответ

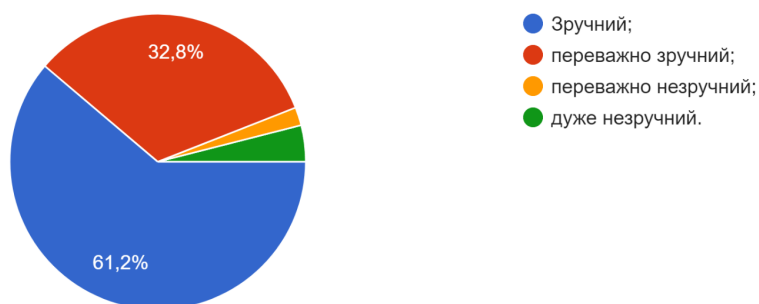


Переважає більшість оцінок позитивні. Майже половина респондентів - 162 осіб (77,6%) - оцінили рівень організації практики як найвищий, обравши оцінку 10 балів. Високий рівень (8, 9 балів) обрали 33,3% (67 осіб).

33 здобувачі освіти (16,5%) обрали оцінки 5, 6, 7 та 5 осіб (3%) обрали середні та низькі оцінки (1, 2, 3, 4).

4. Наскільки зручним для вас є графік проходження практики?

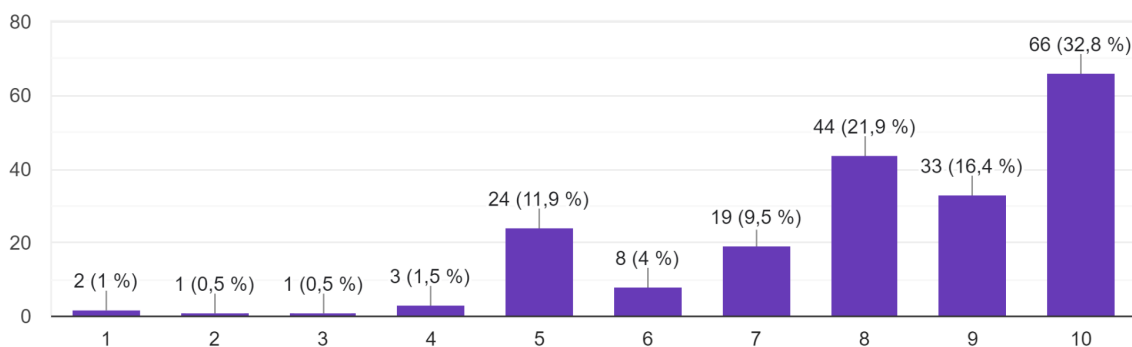
201 ответ



94% опитаних вважають графік практики зручним, з них 32,8% - “переважно зручним”. 2% - “переважно незручний” та 4% - “дуже незручний”.

5. Оцініть свій загальний рівень підготовки для проходження навчальної практики, де 1 - найнижча оцінка, а 10 - найвища:

201 ответ



Респонденти оцінюють свій загальний рівень підготовки для проходження практики в основному як високий:

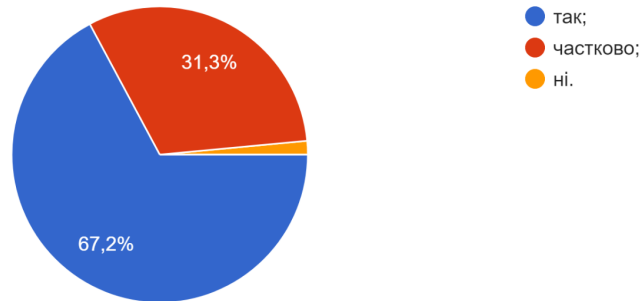
143 учасників опитування (70,8%) - обрали оцінки 8, 9, 10;

51 учасників опитування (25,4%) - обрали оцінки 5, 6, 7;

7 учасників (3,5%) - обрали оцінки 1, 2, 3, 4.

6. Чи є достатнім рівень Вашої теоретичної підготовки для успішного проходження практики?

201 ответ



Майже усі здобувачі освіти, які взяли участь в опитуванні, вважають достатнім рівень власної теоретичної підготовки для успішного проходження практики, з них 67,2% респондентів обрали упевнене “так”, 31,3% обрали варіант “частково”. З здобувачі освіти дали відповідь “ні” (ОП “Обслуговування комп’ютерних систем і мереж”, “Будівництво та експлуатація будівель і споруд”).

7. Вивчення яких навчальних дисциплін дозволило Вам самореалізуватися та/або проявити високий рівень підготовки під час проходження практики?

Будівництво та експлуатація будівель і споруд

Геодезія
Матеріалознавство
Всі можливі
Матеріалознавство, Вступ до спеціальності
Буд.мат
Вступ до спеціальності
Всі згідно освітньої програми
Геодезія, орбк, тобі, буд мех

Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг і аеродромів

Матеріалознавство , інженерна графіка
Слюсарні та столярно-теслярські роботи
Матеріалознавство, метрологія

Пилки, та різні верстати та як з ними працювати
Матеріалознавство, метрологія і стандартизація, безпека життєдіяльності
Вишук. та проектування
Фізкультура
Геодезія та Курсова

Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій

БЖД
Матеріалознавство
Всі дисципліни
Геодезія
Інженерна графіка
Геодезична практика
Геодезія, залізнична колія, будівництво залізниць, будівельна техніка
Слюсарні роботи
Будова залізничних колій
ТЕО, ОЕМЕ
МІКЗА , Електроніка , Цифрова схемотехніка

Землевпорядкування

Геодезія, меліорація, землевпорядне проектування, фотограмметрія
Частково всі дисципліни
Геодезія, ЗВ проектування
На полігоні
Геодезія, земельне проектування

Обслуговування комп'ютерних систем і мереж

Комп'ютерна електроніка
ТОЕ, КЕ.
Креслення (зі школи) та вступ до спеціальності

Фізика, комп'ютерна схемотехніка
Програмування
Схемотехніка
Комп'ютерні системи та мережі, дискретна математика
Комп'ютерна інженерія
Комп'ютерні системи та мережі, програмування, операційні системи.
ОЕМЕ
Фізика, ТОЕ, Комп'ютерна електроніка
Комп'ютерна електроніка та теоретичні основи електротехніки

Організація виробництва

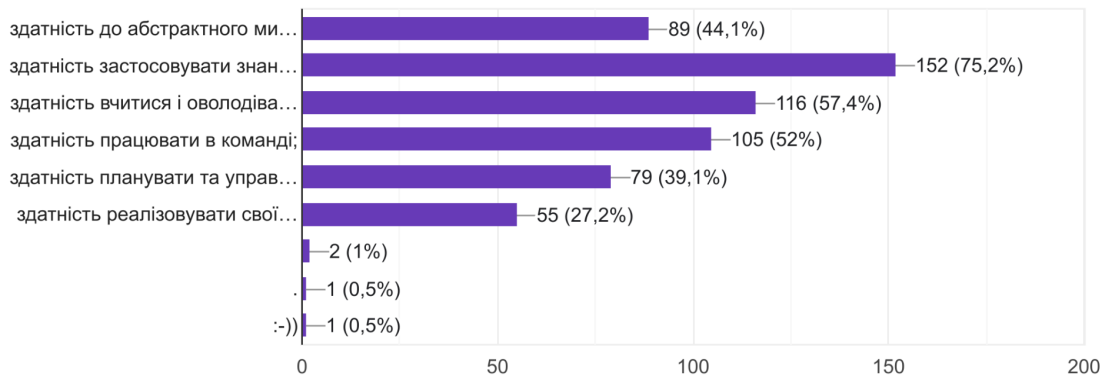
Економічна теорія; діловодство; фінанси, гроші і кредит; безпека життєдіяльності
Організація виробництва
Основи підприємництва
Технологія галузі, Організація виробництва
Економіка, діловодство
Трудове право
Менеджмент; економіка
Технологія галузі, Діловодство
Математика, Діловодство

Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях

Металообробка и ТКМ
Було дуже цікаво спостерігати за процесом виготовлення деталей але щоб засвоїти як їх виготовляти запам'ятати можна...
Технічна механіка, безпека життєдіяльності
Обробка матеріалів, механіка

8. Які отримані під час навчання загальні компетентності знадобилися Вам для результативного проходження практики?

202 відповіді

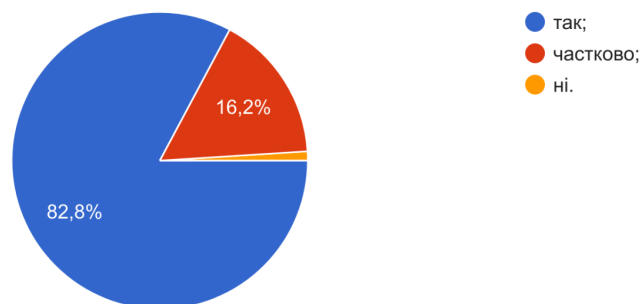


Згідно з відповідями респондентів рейтинг загальних компетентностей, які знадобилися їм для результативного проходження практики, такий:

1. здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях - 152 відповідей;
2. здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями - 116 відповідей;
3. здатність працювати в команді - 105;
4. здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу - 89;
5. здатність планувати та управляти часом - 79;
6. здатність реалізовувати свої права та обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати необхідність його сталого розвитку - 55.

9. Чи достатньо Ви отримали інформації щодо процедури проходження практики та оформлення звіту після її завершення?

198 відповідей



Майже усі відповіді позитивні: респонденти зазначили, що отримали інформацію щодо процедури проходження практики та оформлення звіту після її завершення. Варіант “так” обрали 83,2% учасників, “частково” - 16,2%.

1 здобувач дав відповідь “ні” який навчається на ОП “Обслуговування комп'ютерних систем і мереж”.

10. З якими проблемами Вам довелося зіткнутися під час проходження практики?

Більшість відповідей такі: Без проблем/ не було таких проблем/ відсутні/ все влаштовує/ з проблемами не зіткнувся/ складно відповісти та інші.

Також є окремі коментарі:

Будівництво та експлуатація будівель і споруд:

1. Велика кількість тривог та несправність деяких станків
2. Відсутність певних навичок
3. Дорога / повітряні тривоги

Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг і аеродромів:

4. зі здачею практики/ пиляння металу / повітряні тривоги/ страх

Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій:

5. Медкомісія/ тривоги/ наявність дистанційної форми/ старе обладнання та література

Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації:

Війна/ повітряні тривоги

Обслуговування комп'ютерних систем і мереж:

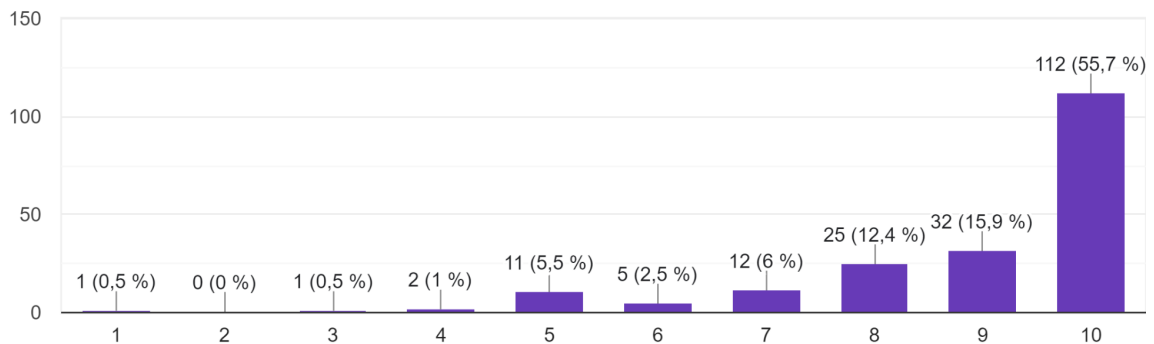
6. Не часто були практичні заняття/ тривоги

Організація виробництва:

7. Не завжди є можливість тримати комп'ютер поруч, іноді не вистачає знань/ незручий графік/ неосвіченість у сфері праці з ЕД/ практичне застосування знань/ різні операційні системи з викладачем, тому деякий час намагався усунути непорозуміння, але загалом все добре)

11. Чи в достатній мірі Ваш керівник практики від закладу освіти надавав методичну допомогу в проходженні практики? (1 – методич...етодична допомога була надана в повній мірі)

201 ответ



112 осіб (55,7%) респондентів вважають, що керівником практики від закладу освіти методична допомога була надана в повній мірі. “Майже в повній мірі” - на 8-9 балів оцінили 57 осіб (28,3%).

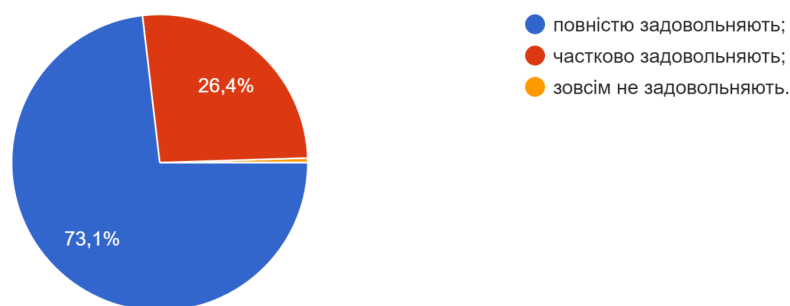
Часткову методичну допомогу отримали 28 здобувачів (оцінки “5, 6, 7”).

4 здобувачі оцінили рівень допомоги керівника практики на 4, 3, 1 бали:

група	ОП	11. Чи в достатній мірі Ваш керівник практики від закладу освіти надавав методичну допомогу в проходженні практики? (1 – методичної допомоги не надавав взагалі, а 10 – методична допомога була надана в повній мірі)
331, 332, 333	Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг і аеродромів	3
121, 122, 123	Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій	4
521, 522	Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації	3
321, 322, 323	Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	1
621, 623	Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	4

12. Наскільки Вас задовольняють практичні навички, отримані під час проходження практики?

201 ответ

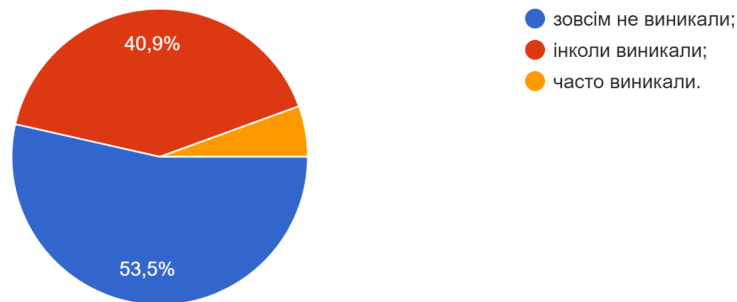


Майже всі респонденти задоволені практичними навичками, отриманими під час проходження практики, “повністю задовольняють” відповіли 73,1% учасників опитування, “частково задоволені” - 26,4%.

1 здобувач освіти вибрав відповідь “зовсім не задовольняють” (ОП “Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації”).

13. Чи виникали у Вас труднощі при оформленні звіту практики?

198 ответов



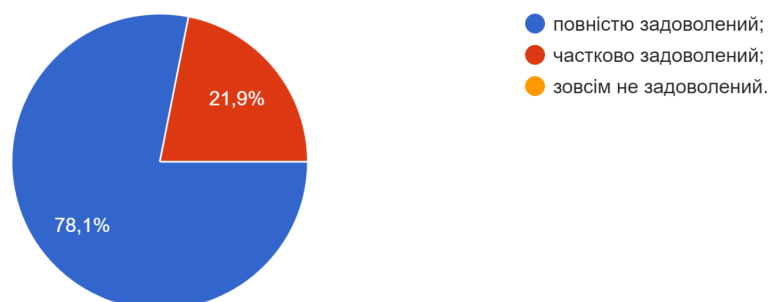
На запитання “Чи були труднощі при оформленні звіту практики?” понад половину здобувачів зазначили “зовсім не виникали” - 53,5%, інша частина - “інколи виникали” - 40,9%.

11 респондентів відповіли на запитання “часто виникали”:

Будівництво та експлуатація будівель і споруд	3
Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг і аеродромів	2
Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій	2
Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації	1
Землепорядкування	1
Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	1
Організація виробництва	2

14. Наскільки Ви задоволені керівництвом практикою зі сторони викладача/викладачів?

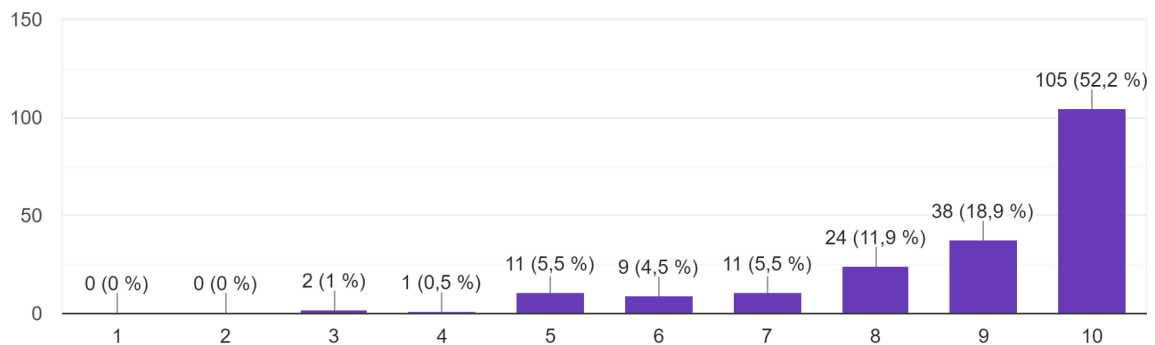
201 ответ



Усі студенти, які взяли участь в опитуванні, задоволені керівництвом практикою зі сторони викладача/ викладачів, з них повністю - 78,1%; частково задоволені - 21,9%. Негативних відповідей не має.

15. Оцініть, будь ласка, наскільки Ви в цілому задоволені практикою, де 1 - абсолютно не задоволений/задоволена, а 10 - абсолютно задоволений/задоволена:

201 ответ



Переважає більшість оцінок рівня задоволеності практикою в цілому позитивні. Більша частина респондентів - 143 осіб (71,1%) - оцінили рівень організації практики як найвищий, обравши оцінки (9, 10) балів. 44 здобувачі освіти (21,9%) обрали оцінки "6, 7, 8". 14 осіб (7%) - обрали оцінки (3, 4, 5):

331, 332, 333	Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг і аеродромів	2
321, 322, 323	Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг і аеродромів	3
121, 122, 123	Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій	2
131,132,133	Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій	1
121, 122, 123	Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій	3
531, 532	Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації	1
731, 733	Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	2

16. Залиште коментар стосовно позитивного досвіду, отриманого Вами під час проходження практики:

Серед коментарів є багато таких: було дуже цікаво/ було цікаво працювати на полігоні/ в цілому дуже сподобалося/ все було зрозуміло/ дуже добре та подібні. У розрізі ОП:

Будівництво та експлуатація будівель і споруд

1. Було застосовано всі теоретичні знання на практиці.
2. В період проходження практики ми закріпили теоретичні знання, отримані під час навчання, на практиці, ближче познайомилися зі своєю майбутньою професією.
3. Навчився класти цеглу (хоч цього досвіду і мало)
4. Навчилася користуватися геодезичними приладами, закріпила теоретичні знання з предмету
5. Я навчилася працювати з теодолітом, нівеліром

6. Як приклад, почала розуміти як виглядає накреслений план місцевості наживо

Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг і аеродромів:

1. Багато цікавого з теорії побачила на практичних діях
2. Велика подяка керівнику практики за надані практичні навички.
3. Можливість побачити практичну сторону теоретичного матеріалу
4. Я дуже багато дізнався про роботу з деревом, та металом

Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій:

1. Практика дуже цікава, раджу всім студентам проходити далі
2. Практика пройшла на високому рівні
3. Робота в команді

Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації:

1. Все було зрозуміло, а також цікаво
2. Навчився застосовувати теоретичні знання на практиці

Землевпорядкування:

1. Працювати у команді досить цікаво

Обслуговування комп'ютерних систем і мереж:

1. Вміння використовувати набуті знання при роботі з комп'ютерними системами
2. З'явилося достатньо досвіду і тепер наближаю нашу країну до перемоги
3. Я задоволений практикою, тому що під час практики я застосовую свої знання та навички і дізнаюсь щось нове

Організація виробництва:

1. Пошук в Інтернеті та поглиблення знань про галузь будівництва була корисною
2. Цікаво робити щось нове, дізнаватись більше
3. Я всі теоретичні знання закріпила практикою

Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях:

1. Мені сподобалося проходити практику

17. Залиште коментар стосовно негативного досвіду, отриманого Вами під час проходження практики, якщо такий мав місце:

Майже всі відповіді такі: все добре/ не було такого/ негативного досвіду не було/ задовольняє/ прочерки та подібні - 98,5%.

Водночас є й такі:

Несправність деяких станків, проблема зі звітом

Погана подача інформації

Мала взаємодія викладача з студентами, не чітко озвучено структуру звіту, тому під час написання виникали труднощі

18. Порадьте коледжу підприємство, установу або організацію Вашого напрямку підготовки як базу практики для майбутньої співпраці з коледжем, (вказіть назву підприємства/установи або організації, ПІБ керівника, будь-який контакт для комунікації, якщо маєте)

Переважає більшість відповідей: Все влаштовує/ не має/ не має порад/ прочерки та ін. - 98,5%

Також є такі рекомендації:

Встановити нові прилади для геодезичної практики та методичні вказівки провідних вузів України - ОП *Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій*

Ну напевно щось від ЖД там є будинки зв'язку, в них є багато від того що ми вчимо на пара - ОП *Обслуговування комп'ютерних систем і мереж*

Я вважаю, це справа коледжу - організувати якісну практику студентам, бажано не в нашому місті, адже будівельних підприємств в нас обмаль - ОП *Організація виробництва*

19. ДЯКУЄМО ЗА РОЗУМІННЯ ОБСТАВИН, У ЯКИХ ЖИВЕМО ТА НАВЧАЄМОСЯ! Надайте, будь ласка, пропозиції щодо покращення ефективності практики та/або за бажанням розгорнутий коментар стосовно даного опитування:

Більшість відповідей такі: все добре/ мені все подобається/ все на найвищому рівні/ поки пропозицій не маю/ прочерки та подібні - 92%.

Також є окремі коментарі:

Будівництво та експлуатація будівель і споруд

1. Давайте нові прилади, бо вчитися на приладах, які старше мене, тяжко
2. Практика в цілому проведена на високому рівні, поки що пропозицій немає.

Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг і аеродромів

3. Добре опитування
4. Дуже вдячна, що в такий час ми маємо якісне навчання
5. Дякую за турботу про кожного з нас. У такий складний час КФК СумДУ просто неймовірний навчальний заклад

Будівництво, обслуговування і ремонт залізничних колій

6. Дякую, що навчаєте в такий складний час
7. Навичками, здобутими під час практики, задоволений

Виробництво електронних та електричних засобів автоматизації

8. Хотілось би більше занять

Землевпорядкування

9. Частіше виходити на вулицю з приладами

Організація виробництва

10. Більше проводить в аудиторії, щоб була можливість відразу спитати у викладача, що тобі не зрозуміло, а так все добре
11. На мою думку, практика проходить як має бути, у кого виникають труднощі, то нехай приходять до коледжу. Я вважаю, що практика так і має проходити, ця спеціальність не потребує якихось знань, не потрібно щось бачити, як робити, адже це документообіг в електронному форматі, тому, хто розуміє як працювати, то і вдома відчуває себе чудово, водночас немає труднощів, щоб їхати до коледжу, все супер, я задоволений.