

ТОВ «ФІНТЕХ ЛАБ»

Юридична адреса: 54001, Україна, м.Миколаїв, Центральний р-н, вул. Адміральська, буд.33-А оф.31
Тел.: (+38097)427-75-13
ЄДРПОУ 40949095
Банк ПАТ «Приватбанк», п/р UA613266100000026002053225759

Вих. 84-В від 04. 10. 2019р.

ВІДГУК

Студенти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» факультету комп'ютерних наук Чорноморського національного університету імені Петра Могили проходили виробничу практику в 2018-2019 н. р. у компанії Fintechlab.

Слід відмітити високий рівень кваліфікації фахівців, які володіють системою сучасних наукових знань і спроможні високопрофесійно виконувати поставлені перед ними виробничі завдання, постійно при цьому поглиблюючи свої знання. Це досягається за рахунок того, що освітня програма підготовки студентів даної спеціальності спрямована, перш за все, на здобувачів освіти і представників ринку праці у забезпеченні якості освіти.

 **ДИРЕКТОР**  **Крамаренко Л.В.**
М.П.

ВІДГУК

Щорічно студенти факультету комп'ютерних наук Чорноморського національного університету імені Петра Могили проходять виробничу практику у компанії **GeeksForLess**. У 2018-2019 н. р. вперше її проходили студенти спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення».

Освітня програма підготовки студентів даної спеціальності містить комплексний набір інструментів та технологій в межах дисциплін, що забезпечує основні вимоги представників відділів нашої компанії. Саме через це хотілося б відмітити високий рівень знання сучасних технологій, вміння застосовувати набуті теоретичні знання у практичних цілях, фундаментальні знання іноземної мови професійного спрямування здобувачів вищої освіти.

Катерина Федотова,
HR Manager GeeksForLess Inc.



РЕЦЕНЗІЯ

«Освітньо-професійної програми «Інженерія програмного забезпечення» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти»,
що представлена Чорноморським національним університетом
ім. Петра Могили

Сьогодні фахівці з інженерії програмного забезпечення є найбільш затребуваними на ринку праці серед інших фахівців з інформаційних технологій, а попит на фахівців з цієї спеціальності постійно зростає. Оскільки системи і технології програмування постійно змінюються, важливо щоб набуті в університеті знання, уміння навички відповідали сучасним тенденціям розвитку цій галузі. Представлена освітньо-професійна програма (ОПП) спеціальності «Інженерія програмного забезпечення» базується на вивченні нормативних (обов'язкових) дисциплін фундаментальної підготовки, а також вибіркових дисциплін. Аналіз дисциплін ОПП свідчить, що студенти отримують ґрунтовну математичну та алгоритмічну підготовку, вивчають сучасні мови програмування, комп'ютерні мережі, тестування, операційні системи та інші дисципліни, необхідні для роботи за фахом. Зрозуміло, що в одному навчальному плані неможливо охопити усі сучасні напрямки програмної інженерії, але, на наш погляд, основні з них знайшли відображення в ОПП. До них відносяться такі напрями, як Інтернет і Веб-технології, бази та сховища даних для великих обсягів інформації, операційні системи, крос-платформне програмування, тощо. Значна увага приділена вивченню англійської мови. В той же час у якості побажання рекомендуємо при оновленні ОПП передбачити підготовку студентів для створення програмного забезпечення для такого напрямку як Інтернет речей (IoT).

В цілому представлену ОПП можна рекомендувати для впровадження в навчальних процес.

Провідний інженер-електронік –
керівник групи захисту інформації

Братякін

27.12.18 Братякін С.М.

Підпис Братякіна С.М. підтверджую
Начальник відділу кадрів



Щеглов
Щеглов В.С.

РЕЦЕНЗІЯ

освітньо-професійної програми Чорноморського національного університету
імені Петра Могили з підготовки бакалаврів за спеціальністю
121 «Інженерія програмного забезпечення»

З рецензованої освітньо-професійної програми (ОПП) бачимо, що спеціальність 121 «Інженерія програмного забезпечення» базується на вивченні нормативних (обов'язкових) дисциплін фундаментальної підготовки («Вища математика», «Дискретні структури», «Теорія імовірностей і математична статистика», «Інтелектуальний аналіз даних», «Теорія автоматів і формальних мов», тощо), великої кількості дисциплін професійної підготовки (нормативних і вибіркових), а також дисциплін гуманітарної та соціально-економічної підготовки. Отже, ОПП орієнтована на підготовку кваліфікованих фахівців в галузі інженерії програмного забезпечення. Вона спрямована на розробку програмних систем різного призначення та охоплює всі стадії життєвого циклу програмного забезпечення.

Попит на фахівців з інженерії програмного забезпечення підтверджується наявністю чисельних вакансій, що розміщуються на сайтах ІТ-компаній. Студенти отримують ґрунтовну математичну та алгоритмічну підготовку, вивчають сучасні мови програмування (JavaScript, Java, C/C++, C#, PHP, Python), системи керування базами даних (MS Access, MySQL, MS SQL Sever, MongoDB), крос-платформне програмування (Java, .net, Python), web-програмування, методи і засоби оброблення та аналізу даних (OLTP, OLAP, Datamining), оброблення та аналіз текстової інформації, комп'ютерні мережі, тестування, операційні системи і т. ін. Усе це є необхідним для роботи за фахом. Наведені в ОПП компетенції і практичні результати навчання дадуть випускникові можливість займати такі посади, як інженер-програміст, веб-програміст, програміст баз даних, фахівець з якості та тестування ПЗ, програміст-розробник ігор та ін.

Вважаємо, що представлена освітньо-професійна програма з підготовки бакалаврів за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» відповідає вимогам до освітньо-кваліфікаційного рівня фахівців в галузі інженерії програмного забезпечення.

Заст. директора з наукової роботи
Інституту імпульсних процесів і
технологій НАН України
д.т.н., професор



Н. Кускова

28.11.2016 р.