

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

ЗВІТ

про проходження педагогічної практики аспіранта

кафедра інженерної геодезії

спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій»

Гулевець Віталій Вадимович

Термін проходження практики: лютий 2020 р. – червень 2020 р.

Науковий керівник

Самойленко О.М. 

Керівник практики

Дем'яненко Р.А. 

Завідувач кафедри

Дем'яненко Р.А. 

Витяг з навчального плану

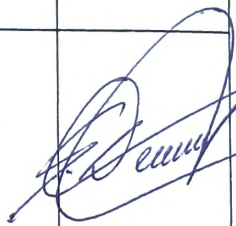
	Години	Кредити	Рік навчання
			другий
Всього годин за навчальним планом, з них:	450	15	450
Самостійна робота:	450		450
Форма підсумкового контролю			залік

Метою педагогічної практики є засвоєння аспірантом принципів організації навчального процесу у закладі вищої освіти, вивчення особливостей викладання дисциплін, що відповідають напрямку наукової спеціальності; оволодіння видами педагогічної діяльності у вищій школі; підготовка до здійснення освітнього процесу у закладах вищої освіти.

Завдання педагогічної практики: оволодіння методикою підготовки та проведення різних форм навчальної роботи у закладах вищої освіти; поглиблення та закріплення теоретичних знань, умінь та навичок, одержаних у процесі навчання; формування професійних та педагогічних умінь і навичок.

Звіт складений відповідно до Положення КНУБА про педагогічну практику аспірантів

Розподіл балів при оцінюванні педагогічної практики аспіранта

№ п/п	Вид роботи	Максимальна кількість балів	Кількість балів	Сума балів	Підпис
1	Змістовний модуль 1	20	20	100	
2	Змістовний модуль 2	30	30		
3	Змістовний модуль 3	30	30		
4	Змістовний модуль 4	20	20		

Програма проходження практики

Змістовний модуль 1

1. Ознайомлення зі структурою науково-педагогічної діяльності кафедри інженерної геодезії, змістом дисципліни, тематикою курсової та дипломної роботи студентів кафедри.
2. Визначення можливих видів педагогічної діяльності, визначення дисциплін та їх модулів, пов'язаних з науковим напрямом досліджень аспіранта, тем курсового та дипломного проектування, за якими може здійснюватись індивідуальне консультування.

Змістовний модуль 2

3. Відвідування і аналіз занять, що проводяться провідними викладачами кафедри з різних дисциплін (3-5 відвідувань).
4. Вивчення робочої програми дисципліни. Підготовка інформації для методичного забезпечення занять, дидактичних матеріалів для проведення лекцій, семінарських та практичних занять.
Дисципліна – «Математичне оброблення геодезичних вимірів»
Курсова робота – «Методи зрівнювання геодезичних мереж»
5. Формування плану проведення семінарських та практичних занять.

Змістовний модуль 3

6. Проведення навчальних занять з обраної дисципліни чи окремих її модулів (лекцій, семінарських та практичних занять).
Дисципліна – «Математичне оброблення геодезичних вимірів»
Курсова робота – «Методи зрівнювання геодезичних мереж»
7. Керівництво курсовою чи дипломною роботою за тематикою, що відповідає напрямку наукових досліджень аспіранта.
Консультування (з керівником) курсової роботи студента Кошелець О. на тему «Методи зрівнювання геодезичних мереж»
8. Участь у проведенні поточних, модульних чи семестрових контролів, захистах курсових та дипломних проектів.

Змістовний модуль 4

9. Самоаналіз педагогічної та організаційної діяльності аспіранта.
Складання звіту про проходження практики.

Журнал проведення аудиторних занять

Дати проведення	Години	Академічна група	Тема	Вид занять
18.02.2020	4	ГКЗ-21	Курсова робота «Методи зрівнювання геодезичних мереж» (видача завдання, консультації, лекції, лабораторні роботи, оцінка курсової роботи)	Лекція
25.02.2020	4	ГКЗ-21		Лекція
03.03.2020	4	ГКЗ-21		Лекція
10.03.2020	4	ГКЗ-21		Лекція
17.03.2020	4	ГКЗ-21		Лекція
24.03.2020	4	ГКЗ-21		Лекція
01.04.2020	4	ГКЗ-21		Видача завдання
08.04.2020	4	ГКЗ-21		Консультація
15.04.2020	4	ГКЗ-21		Консультація
22.04.2020	4	ГКЗ-21		Консультація
29.04.2020	4	ГКЗ-21		Семинар
06.05.2020	4	ГКЗ-21		Семинар
13.05.2020	4	ГКЗ-21		Обговорення
20.05.2020	4	ГКЗ-21		Оцінка курсової роботи

Аспірант

Гулявець В.В.



Керівник практики

Дей'менко Р.А.



Відгук керівника практики

Здобувач Гулевець В.В. проходить навчання на третьому освітньо-науковому рівні у відповідності з розробленим індивідуальним навчальним планом та індивідуальним планом наукової роботи. Згідно з індивідуальним навчальним планом здобувач приступив до педагогічної практики у лютому 2020 року. Разом з викладачами – наставниками (ст. викл. Чуланов П.О., проф. Кузьмич О.Й., доц. Дем'яненко Р.А.) Гулевець викладав «Математичне оброблення геодезичних вимірів» для студентів другого курсу групи ГКЗ-21, де опанував всі етапи викладання цієї дисципліни. Здобувач проявив себе, як уважна, комунікабельна, спокійна особистість і гарний фахівець. Гулевець В.В. уважно ознайомився з робочою програмою дисципліни, вивчив завдання, прослухав вступні заняття з видачі студентам вихідних даних до курсової роботи; системно відвідував заняття з «Математичного оброблення геодезичних вимірів».

З метою практичної апробації отриманих теоретичних результатів наукового дослідження «Автоматизація геодезичних вимірювань та оброблення їх результатів під час повірки та калібрування резервуарів», Гулевець В.В. був залучений до консультацій підготовки курсової роботи студента групи ГКЗ-21 Кошелець О. на тему «Методи зрівнювання геодезичних мереж» (основний викладач студента – ст. викл. Чуланов П.О.). Дана співпраця сприяла розробці курсової роботи студента на високому рівні.

Керівник практики



Дем'яненко Р.А.