РЕЦЕНЗІЯ

на навчально-методичний посібник

«Виробнича практика. Програма і методичні вказівки»

для студентів, що навчаються за освітньою програмою «Оптотехніка» (упорядники: Яблочкова К.С., Якунов А.В.)

Навчально-методичний посібник призначений для надання методичної допомоги під час проходження виробничої практики студентів 4 курсу фізичного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, що навчаються за освітньою програмою «Оптотехніка» спеціальності «Метрологія та інформаційно-обчислювальна техніка».

Посібник складається з 11 розділів та 2 додатків. Він включає програму та короткий зміст практики, а також необхідну інформацію про організацію робочих місць, режиму роботи та розподілу часу. Наведено приклади індивідуальних завдань, вимоги до оформлення звіту (Додаток 1) та інші методичні рекомендації з організації та проведення практики.

Особливістю виробничої практики у студентів спеціальності «Метрологія та інформаційно-обчислювальна техніка» ϵ залучення до бази практики установ виробничого та метрологічного профілю. Тому велику увагу приділено проходженню етапів практики у виробничих цехах, метрологічних лабораторіях та конструкторських бюро.

У посібнику даються практичні поради, як готуватися до виробничої практики, зокрема, ознайомитись з установами у яких передбачено проходження етапів практики (Дотаток 2), як себе поводити і спілкуватись з представниками відповідних установ та організацій: вченими, інженерами, конструкторами тощо.

Запропонований посібник сприятиме оволодінню студентами практичними навичками роботи за фахом, закріпленню практичних знань, розвитку організаторських та комунікативних здібностей.

Зміст посібника відповідає навчальному плану спеціальності «Метрологія та інформаційно-обчислювальна техніка», освітній програмі «Оптотехніка» та іншим нормативним документам.

Вважаю, що рукопис навчально-методичного посібника «Виробнича практика. Програма і методичні вказівки» відповідає вимогам, що пред'являються до навчально-методичної літератури і може бути рекомендований до друку.

Доцент кафедри астрономії та фізики космосу фізичного факультету Київського національного університету ім. Тараса Шевченка, канд. фіз.-мат. наук

А.В.Тугай