

Факультет машинобудування та транспорту  
Кафедра металорізальних верстатів та обладнання автоматизованих  
виробництв

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Декан ФМТ  
\_\_\_\_\_ Ю.А. Буренніков  
Протокол засідання  
Вченої ради ФМТ  
№ \_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Манжілевський О.Д.

Методичні вказівки до самостійної роботи студентів  
з дисципліни «Мікропроцесорна техніка»

(електронний варіант)

для студентів напрямку підготовки: 6.050503 – «Машинобудування»

Розглянуто та схвалено  
методичною комісією ФМТ  
Протокол засідання  
№ \_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
Заступник голова методичної комісії  
\_\_\_\_\_ О.В. Петров

Розглянуто та рекомендовано  
на засіданні кафедри МРВ та ОАВ  
Протокол засідання  
№ \_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
Завідувач кафедри МРВ та ОАВ  
\_\_\_\_\_ Р.Д. Іскович-Лотоцький

Вінниця 20\_\_

Для якісного вивчення дисципліни студенту необхідно, крім активної участі в аудиторних заняттях, виконувати самостійне опрацювання рекомендованого лектором та викладачами, що проводять лабораторні та практичні заняття, матеріалу.

Кожну лекцію потрібно опрацювати у той же день, коли вона була прослухана. Тобто уважно прочитати записаний конспект і занотувати питання, які при цьому виникли. За графіком консультацій з викладачем – лектором обговорити ці питання і результат обговорення законспектувати.

Для виконання лабораторних робіт потрібно попередньо ознайомитися з інструкцією до виконання лабораторної роботи. Пройти інструктаж з техніки безпеки у співбесіді з викладачем та за інструкцією до лабораторної роботи. Додатково опрацювати теоретичний матеріал за рекомендованою науково-технічною літературою, якщо це обумовлено інструкцією до лабораторної роботи.

Перед захистом лабораторних робіт ознайомитися з контрольними запитаннями до кожної лабораторної роботи та підготувати відповіді на ці запитання. Для захисту лабораторної роботи готується письмовий звіт за вимогами інструкції до виконання лабораторної роботи.