

В і д о м і с т ь
розподілу студентів за базами практики відповідно до тем індивідуальних дипломних проектів,
керівників практики та дипломного проектування
Спеціальність № 7.05050201 Курс 6 м. Дружківка. Період практики з 21.03.16 по 10.04.16
Група ТМ-10-1з(т)

База практики	№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові студента та індекс групи	Тема дипломного проекту и спеціальної частини	Посада, прізвище, ім'я, по батькові керівника практики	Посада, прізвище, ім'я, по батькові керівника проекту
Місто і підприємство					
м. Краматорськ ДДМА	1.	Бабенко А.М. ТМ-10-1з(т)	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску механізмів приводу гайконарізних автоматів МН 62 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування сучасних методів поверхневого зміцнення зубів.	доц., к.т.н. Онищук С.Г.	доц., к.т.н. Онищук С.Г.
м. Дружківка ТОВ «ГідроПневмоАпарат»	2.	Жданюк Ю.В. ТМ-10-1з(т)	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску редукторів маслостанцій ССД 0630 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі аналізу параметрів геометричної точності оброблення деталей.	доц., к.т.н. Міранцов С.Л.	доц., к.т.н. Міранцов С.Л.
м. Краматорськ ДДМА	3.	Зайцев Є.В. ТМ-09-1з(т)	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску домкратів ДГ10 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Аналіз технологічності корпусних деталей III групи.	доц., к.т.н. Тулупов В.І.	доц., к.т.н. Тулупов В.І.
м. Дружківка ПЕ «Дружківка тепломережа» ОКП Донецьктеплоенерго»	4.	Колодій Є.В. ТМ-10-1з(т)	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску гідроциліндрів преса РП200 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів оздоблювально-зміцнювального оброблення робочих поверхонь деталей гідроциліндрів.	доц., к.т.н. Онищук С.Г.	доц., к.т.н. Онищук С.Г.

м. Дружківка ПАО «Дружківський метисний завод»	5.	Кононова М.П. ТМ-10-1з(т)	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску штампів для згинання важелів в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів активного контролю циліндричних поверхонь.	ст. викл., к.т.н. Олійник С.Ю.	ст. викл., к.т.н. Олійник С.Ю.
м. Костянтинівка ПП Красевич	6.	Мілов О.С. ТМ-10-1з(т)	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску приводів стрічкових похилих 67К в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів оброблення головних отворів корпусних деталей.	доц., к.т.н. Онищук С.Г.	доц., к.т.н. Онищук С.Г.
м. Дружківка ПАО «Дружківський завод металевих виробів»	7.	Наконечний А.О. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску храпових клітей костильних автоматів КПО в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі аналізу технологічних умов підвищення експлуатаційних властивостей деталей машин.	ст. викл. Медведев В.С.	ст. викл. Медведев В.С. доц., к.т.н. Онищук С.Г.
м. Красноармійськ структурний підрозділ «Красноармійське вагонне депо» регіональної філії «Донецька залізниця» ПАТ «Укрзалізниця»	8.	Стецюк В.І. ТМ-10-1з(т)	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску вузлів приводних коліс крану мостового КМ10 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів поверхнево-пластичного оброблення робочих поверхонь деталей пар тертя і кочення.	ст. викл., к.т.н. Гущин О.В.	ст. викл., к.т.н. Гущин О.В.

Завідувач кафедри ТМ _____

С.В. Ковалевський

Декан ФМ _____

С.С. Красовський