

**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. Краматорськ. Період практики з 21.03.16 по 10.04.16**  
**Групи ТМ-10-13**

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.	Бовкун А.С. ТМ-10-13	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску муфт СП07 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів опоряджувально-зміцнювального оброблення робочих поверхонь деталей пар тертя.	Ст. викл. Борисенко Ю.Б.	ст. викл., к.т.н. Тулупов В.І. ст. викл. Борисенко Ю.Б.
м. Краматорськ ТОВ «Краматорський феросплавний завод»	2.	Бондаренко Р.С. ТМ-10-13	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску головних приводів піднімання мостових кранів в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів опоряджувально-зміцнювального оброблення робочих поверхонь зубів.	ст. викл. Медведев В.С.	ст. викл. Медведев В.С. доц., к.т.н. Онищук С.Г.
м. Краматорськ ДДМА	3.	Годицька Є.Ю. ТМ-10-13	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску редукторів С 302 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів оброблення і контролю середньомодульних зубчастих зачеплень.	Ст. викл. Борисенко Ю.Б.	Ст. викл. к.т.н. Гущин О.В., ст. викл. Борисенко Ю.Б.
м. Дружківка ТОВ «Гірничі машини – ДрМЗ»	4.	Дорохін Д.О. ТМ-10-13	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску редукторів Ц2-200 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів стабілізації внутрішніх напружень у корпусних деталях.	доц., к.т.н. Тулупов В.І.	доц., к.т.н. Тулупов В.І.

м. Краматорськ ДДМА	5.	Задорожній Д.М. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску приводів регенераторів повітряного підігріву котельних систем РВП-68 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування сучасних інструментальних матеріалів для механічного оброблення.	доц., к.т.н. Онищук С.Г.	доц., к.т.н. Онищук С.Г.
м. Краматорськ ДДМА	6.	Каліна Я.В. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску прес-форм для відлиwkів деталей типу «втупка» в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів формоутворення робочих поверхонь деталей машинобудування.	ст. викл. Аносов В.Л.	ст. викл. Аносов В.Л. ст. викл., к.т.н. Гущин О.В.
м. Краматорськ ДДМА	7.	Корабельник Н.В. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску редукторів ЦЗ-800 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів оброблення і контролю зубів валів-шестерень.	доц., к.т.н. Міранцов С.Л.	доц., к.т.н. Міранцов С.Л.
м. Краматорськ ДДМА	8.	Корявченков О.О. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску приводів дробарки 2650 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів оброблення і контролю шліців.	ст. викл., к.т.н. Гущин О.В.	ст. викл., к.т.н. Гущин О.В.
м. Краматорськ ПАТ «НКМЗ»	9.	Кулешов Ю.С. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску клапанів повітророзподільних пневмосистем керування в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів опоряджувально-зміцнювального оброблення робочих і фасонних поверхонь деталей.	ст. викл. Аносов В.Л.	ст. викл. Аносов В.Л. доц., к.т.н. Тулупов В.І.
м. Краматорськ ПАТ «НКМЗ»	10.	Левченко А.Б. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску гідроциліндрів ГЦ 140/400 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування алмазного вигладжування робочих поверхонь гідроциліндрів.	доц., к.т.н. Міранцов С.Л.	доц., к.т.н. Міранцов С.Л.

м. Костянтинівка ТОВ «ЗД АРТ-С»	11.	Малигін А.С. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску барабанів з редуктором ЛР 25 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів управління точністю оброблення.	доц., к.т.н. Тулупов В.І.	доц., к.т.н. Тулупов В.І.
м. Краматорськ ПАТ «НКМЗ»	12.	Маляренко С.С. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску валів приводних млинів МШЦ в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів контролю деталей на шліфувальних верстатах.	доц., к.т.н. Тулупов В.І.	доц., к.т.н. Тулупов В.І.
м. Краматорськ ДДМА	13.	Некрасовський Т.В. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску редукторів типу 2РЦ-400 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів оброблення і контролю великомодульних зубчастих зачеплень.	ст. викл. Аносов В.Л.	ст. викл. Аносов В.Л. доц., к.т.н. Міранцов С.Л.
м. Краматорськ ДДМА	14.	Пушкарьова Н.В. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску маслонасосів МН-300 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів видалення задирок після механічного оброблення.	доц., к.т.н. Міранцов С.Л.	доц., к.т.н. Міранцов С.Л.
м. Краматорськ ДДМА	15.	Радченко О.О. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску гідроциліндрів МС 020 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування неруйнівних методів контролю.	ст. викл., к.т.н. Гущин О.В.	ст. викл., к.т.н. Гущин О.В.
м. Маріуполь ПАТ «Азовзагаль- маш»	16.	Романенко С.О. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску редукторів ЦЗ-630 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів опоряджувально-зміцнювального оброблення зубів.	ст. викл., к.т.н. Олійник С.Ю.	ст. викл., к.т.н. Олійник С.Ю.

м. Краматорськ ПАТ «НКМЗ»	17.	Садовий В.С. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску приводів правих Ц2У-160 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів контролю точності деталей редукторів підйомно-транспортних машин.	доц., к.т.н. Онищук С.Г.	доц., к.т.н. Онищук С.Г.
м. Краматорськ ПАТ «НКМЗ»	18.	Салівон Є.В. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску приводів кривошипного механізму Пз2-169 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування мастильно-охолоджувальних технологічних засобів для оброблення легованих сталей.	доц., к.т.н. Онищук С.Г.	доц., к.т.н. Онищук С.Г.
м. Маріуполь ПАТ «МК «АЗОВ-СТАЛЬ»	19.	Сирота О.С. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску редукторів В-315 підйомно-транспортних машин в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної ремонтної технології на базі ПАО «МК «АЗОВСТАЛЬ».	ст. викл., к.т.н. Олійник С.Ю.	ст. викл., к.т.н. Олійник С.Ю.
м. Краматорськ ДДМА	20.	Тарасов І.С. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску механізмів керування шлаковими стопорами доменного виробництва в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів опоряджувально-зміцнювального оброблення робочих поверхонь деталей пар тертя кочення.	ст. викл., к.т.н. Олійник С.Ю.	ст. викл., к.т.н. Олійник С.Ю.
м. Краматорськ ПАТ «НКМЗ»	21.	Тихонов С.В. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску редукторів спеціальних 420.000 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування аналізу деталей на технологічність у серійному виробництві. Розробка критеріїв оцінки технологічності механічного оброблення.	ст. викл., к.т.н. Олійник С.Ю.	ст. викл., к.т.н. Олійник С.Ю.
м. Краматорськ ДДМА	22.	Триньов А.В. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску приводів димососів парової турбіни в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів чистового оброблення робочих поверхонь деталей.	доц., к.т.н. Міранцов С.Л.	доц., к.т.н. Міранцов С.Л.

м. Краматорськ ПАТ «НКМЗ»	23.	Харченко М.М. ТМ-10-1з	Проект спеціалізованої дільниці з випуску гідроциліндрів ГЦ 200×900-20 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Аналіз методів опоряджувально-зміцнювального оброблення робочих поверхонь штоків.	доц., к.т.н. Тулупов В.І.	доц., к.т.н. Тулупов В.І.
м. Краматорськ ДДМА	24.	Шалигін С.В. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску підвісок з механізмом обертання вантажопідйомністю 50 т в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Забезпечення точності складальних з'єднань на основі Розробка прогресивної технології на основі застосування аналізу розмірних зв'язків.	ст. викл., к.т.н. Гущин О.В.	ст. викл., к.т.н. Гущин О.В.
м. Краматорськ ДДМА	25.	Шапаренко О.В. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску приводів РЦО-450 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі аналізу технологічних умов виготовлення і контролю великомодульних шестерень кінематичних механізмів.	доц., к.т.н. Тулупов В.І.	доц., к.т.н. Тулупов В.І.
м. Краматорськ ДДМА	26.	Шапко М.І. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску приводних валів 2533 РЭ в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування методів оброблення і контролю нежорстких валів.	ст. викл. Медведєв В.С.	ст. викл. Медведєв В.С. доц., к.т.н. Онищук С.Г.
м. Краматорськ ПАТ «НКМЗ»	27.	Шапвалов В.В. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску рам 0-152690 металургійного обладнання в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології на основі застосування сучасних інструментальних матеріалів в умовах виробництва ПАО НКМЗ.	ст. викл., к.т.н. Гущин О.В.	ст. викл., к.т.н. Гущин О.В.
м. Краматорськ ПАТ «НКМЗ»	28.	Семенов С.В. ТМ-10-1з	Проект реконструкції механоскладального цеху з випуску запірної апаратури пресу клапанів переливних ДУ 100 в умовах дрібносерійного виробництва. Спецчастина: Розробка прогресивної технології з використанням систем автоматизованого виробництва та контролю.	ст. викл. Медведєв В.С.	ст. викл., к.т.н. Гущин О.В. ст. викл. Медведєв В.С.

Завідувач кафедри ТМ \_\_\_\_\_

С.В. Ковалевський

Декан ФЕМ \_\_\_\_\_

Є.В. Мироненко