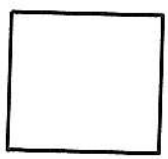




Міністерство освіти і науки України
Донбаська державна машинобудівна академія

НАКАЗ

«22» 01 2021 р. м. Краматорськ № 07-3



Про направлення на переддипломну практику здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти і затвердження тем кваліфікаційних робіт .

Згідно з навчальним планом та графіком освітнього процесу на 2020/2021 навчальний рік

НАКАЗУЮ:

1. Направити на переддипломну практику у строк з 25.01.2021р. по 20.02.2021р. здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, які навчаються за освітньо-науковими програмами таких спеціальностей : **122, 131, 133, 151.**

Промислові підприємства та установи, на які направлені здобувачі, зазначені в відомостях, що додаються.

2. Затвердити теми кваліфікаційних робіт, керівників практики та кваліфікаційних робіт.

3. Викладачам-керівникам практики від кафедри всі організаційні питання вирішити до початку практики, а в період її проведення здійснювати керівництво відповідно до приведених графіків.

4. Завідувачам кафедр призначити комісії по захисту звітів здобувачів з практики.

Ректор

В. Д. Ковальов

Верно: зав. канцелярней *[Signature]*

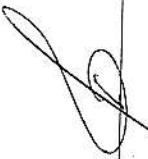
В і д о м і с т ь


розподілу здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за базами практики відповідно до тем індивідуальних кваліфікаційних робіт, керівників практики та керівників кваліфікаційних робіт

Спеціальність № 151 Курс 2 Період практики з 25.01.2021р. по 20.02.2021р.

База практики	№ з/п	Прізвище, ініціали здобувача та індекс групи	Тема кваліфікаційної роботи та спеціальної частини	Посада, прізвище та ініціали керівника практики	Посада, прізвище та ініціали керівника кваліфікаційної роботи
1	2	3	4	5	6
Краматорськ, ДДМА	1	Бондаренко К.А. АВП -19-1м(н)	Підвищення ефективності закалки валів у вертикальному спреєрі шляхом дослідження та розробки автоматизованої системи збирання даних режимів термообробки	Доцент Макшанцев В.Г.	Доцент Циганаш В.Є.
Краматорськ, ДДМА	2	Боровиков М.Ю. АВП - 19-1м(н)	Підвищення точності вимірювання енергетичних параметрів електричного імпульсу установки мікродугового наплавлення шляхом дослідження та розробки автоматизованої системи керування цією установкою	Доцент Макшанцев В.Г.	Професор Клименко Г.П., доцент Жартовський О.В.
Краматорськ, ДДМА	3	Вовненко В.В. АВП -19-1м(н)	Підвищення точності та інформативності процесу ідентифікації об'єкту за його зображенням шляхом розробки та дослідження програмного комплексу для реалізації процесу створення опису результатів розпізнавання	Доцент Макшанцев В.Г.	Доцент Руденко В.М.
Краматорськ, ДДМА	4	Ганевич О.Д. АВП -19-1м(н)	Підвищення продуктивності вантажопідіймального крану шляхом дослідження та розробки автоматизованої системи протизрозгойдування вантажу	Доцент Макшанцев В.Г.	Доцент Періг О.В.

1	2	3	4	5	6
Краматорськ, ДДМА	5 Григорян М.Р. АВП -19-1м(н)		Підвищення ефективності правки сталевого листа в листоувальній машині шляхом дослідження та розробки автоматизованої системи для налаштування роликів	Доцент Макшанцев В.Г.	Доцент Люта А.В.
Краматорськ, ДДМА	6 Майборода І.В. АВП -19-1м(н)		Підвищення ефективності обробки на токарному верстаті 16Б16Т1 шляхом дослідження і розробки автоматизованої системи управління приводом головного руху	Доцент Циганаш В.Є.	Доцент Суботін О.В.
Краматорськ, ДДМА	7 Мещеряков А.О. АВП -19-1м(н)		Підвищення ефективності обслуговування системи бездротової сигналізації в садовому товаристві імені Мічуріна шляхом дослідження та розробки мережі LoRaWAN	Доцент Циганаш В.Є.	Доцент Сердюк О.О., ст. викладач Донченко Є.І.
Краматорськ, ДДМА	8 Санжаревський В.В. АВП -19-1м(н)		Підвищення надійності токарно-карусельного верстата КУ-65 шляхом дослідження і розробки автоматизованої системи керування електроприводом головного руху	Доцент Циганаш В.Є.	Доцент Суботін О.В.
Краматорськ, ДДМА	9 Целелев Є.В. АВП -19-1м(н)		Зниження енерговитрат моталки для змотування гарячекаганої смуги шляхом дослідження і удосконалення електроприводу обергання барабану моталки	Доцент Циганаш В.Є.	Доцент Люта А.В.
Краматорськ, ДДМА	10 Шевченко Б.О. АВП -19-1м(н)		Зниження енерговитрат утворювача відвалу ОГС 4000/125 шляхом дослідження та розробки дводвигунного електроприводу конвеєру	Доцент Циганаш В.Є.	Доцент Суботін О.В.


 Декан факультету _____ В.Д.Касов


 Завідувач кафедри _____ Г.П.Клименко