

Теми кваліфікаційних робіт студентам 5 курсу денної форми навчання за освітньо-професійною програмою – магістр:
Спеціальність: 015.34«Професійна освіта (Машинобудування)»

Професійна підготовка фахівця машинобудівних підприємств з підвищення точності обробки на радіально-свердлильному верстаті 2М55 за рахунок його модернізації

Професійна підготовка фахівців машинобудівної галузі з імітаційного моделювання ділянки гнучкої виробничої системи по обробці зубчастих коліс

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з формування структури і властивостей антифрикційних покриттів з твердих сплавів

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з підвищення ефективності технологічних процесів вібро абразивної обробки деталей

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з удосконалення процесу різання полімерних композитів за рахунок створення раціональних умов руйнування волокнистого наповнювача

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з технологічного забезпечення підвищення зносостійкості прес-форм на основі формування висоти та напрямку макрорельєфу

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з технологічного забезпечення якості різьбового з'єднання у деталях з композиційних матеріалів

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з забезпечення якості поверхні шаруватих скловолоконних композитів при кінцевому фрезеруванні

Професійна підготовка фахівця машинобудівних підприємств з підвищення ефективності агрегатного верстата за рахунок автоматичного керування зусиллям різання

Професійна підготовка фахівця підприємств інструментального виробництва з підвищення ефективності тонкої лезової обробки за рахунок забезпечення динамічної стабільності ріжучого інструменту

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з технологічного забезпечення та підвищення якості поверхневого шару евольвентних поверхонь зубів

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з підвищення ефективності функціонування абразивних інструментів

Професійна підготовка фахівця машинобудівних підприємств по підвищенню продуктивності обробки формотворчих штампів, шляхом оптимізації технологічних параметрів

Професійна підготовка фахівців машинобудівної галузі з аналізу та систематизації компонувань портативного мобільного металорізального обладнання агрегатно – модульної конструкції

Професійна підготовка фахівців машинобудівної галузі з підвищення ефективності відновлення робочої поверхні гільз циліндрів ДВЗ

Професійна підготовка фахівця підприємств інструментального виробництва з підвищення стійкості ріжучого інструменту за рахунок застосування нових методів хіміко – термічної обробки

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з підвищення продуктивності та стабільності параметрів якості складно профільних поверхонь на операціях магнітно-абразивної обробки

Професійна підготовка фахівця машинобудівних підприємств з підвищення точності обробки на токарних верстатах за рахунок застосування системи компенсації зношування інструмента і напрямних

Професійна підготовка фахівців машинобудівної галузі з проектування індукційно-нагрівального обладнання спеціального призначення за допомогою САПР

Професійна підготовка фахівця машинобудівних підприємств з підвищення продуктивності обробки матриці штампів за рахунок удосконалювання технологічного процесу

Професійна підготовка фахівця машинобудівних підприємств з підвищення продуктивності агрегатного фрезерно-свердловального верстата за рахунок удосконалювання фрезерної бабки

Професійна підготовка фахівця машинобудівних підприємств з підвищення точності механічної обробки оптичних полімерів за рахунок удосконалення технологічного процесу

Професійна підготовка фахівців машинобудівної галузі з проектування керованих модульних індукційних нагрівачів призначених для розбирання з'єднань з натягом

Професійна підготовка фахівця машинобудівних підприємств з підвищення точності механічної обробки на важкому токарному верстаті моделі HOESCHD1000 за рахунок раціонального вибору системи керування

Професійна підготовка фахівця машинобудівних підприємств з підвищення продуктивності горизонтально-фрезерного верстата моделі 6M82 за рахунок застосування додаткової фрезерної головки..

Професійна підготовка фахівця підприємств інструментального виробництва з підвищення працездатності шліфувальних кругів при обробці конструкційних матеріалів за рахунок раціонального вибору режимів різання

Професійна підготовка фахівця машинобудівних підприємств з підвищення продуктивності багатоопераційного верстата 2A622-МФ2 за рахунок застосування гнучкого промислового модуля.

Професійна підготовка фахівця машинобудівних підприємств з підвищення продуктивності обробки деталі «матриця штампа» за рахунок застосування нової технології високошвидкісного фрезерування

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з підвищення продуктивності виготовлення та покращення якості абразивного інструменту

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з вдосконалення процесу хонінгування великогабаритних гідро- та пневмоциліндрів із низьковуглецевих сталей

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з підвищення ефективності процесу високошвидкісного різання гарячого металопрокату шляхом перерозподілу теплових потоків

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з підвищення ефективності використання твёрдосплавного інструменту із зносостійким покриттям при обробці заготовок на верстатах токарної групи

Професійна підготовка фахівця машинобудівних підприємств з підвищення продуктивності виготовлення деталі «корпус» на обробному центрі IP500ПМФ4 за рахунок розробки нового групового технологічного процесу

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з розробки методики розрахунку міцності нерухомих з'єднань з урахуванням контактної жорсткості

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з створення динамічної математичної моделі сили різання, що враховує знос робочої поверхні шліфувального кола в наслідок стирання

Підготовка фахівців машинобудівної галузі з розробки системи оптимального управління проектуванням операцій фінішної обробки авіаційних деталей з алюмінієвих та титанових сплавів полімерно-абразивними інструментами

Теми кваліфікаційних робіт студентам 5 курсу денної форми навчання за освітньо-професійною програмою – магістр:

Спеціальність: 015.38«Професійна освіта (Транспорт)»

Професійна підготовка фахівців транспортної галузі з модернізації вантажопідйомного пристрою контейнеровоза

Професійна підготовка фахівців транспортної галузі з імітаційного моделювання робочих процесів механізму пересування мостового крана

Професійна підготовка фахівців транспортної галузі з вдосконалення системи живлення бензинового двигуна MeM3-245 шляхом додаванням водневмісного газу

Професійна підготовка фахівців транспортної галузі з комплексного діагностичного контролю транспортних дизелів K6S310DR з урахуванням умов експлуатації

Професійна підготовка фахівців транспортної галузі з вдосконалення процесу рекуперативного гальмування автомобіля з електричним приводом

Професійна підготовка фахівців транспортної галузі з забезпечення оптимального регулювання відсоткового складу суміші палив дизельного двигуна

Професійна підготовка фахівців транспортної галузі з вдосконалення системи змащення моторно-осьових підшипників рухомого складу

Професійна підготовка фахівців машинобудівного підприємства з вдосконалення інерційно-пружних параметрів мостових кранів вантажопідйомністю 10 т прольотами 10,5 - 34,5 м

Професійна підготовка фахівців машинобудівного підприємства з вдосконалення гальма механізму пересування мостового крана

Професійна підготовка фахівців транспортної галузі з вдосконалення системи передпускової підготовки авто-тракторних двигунів в умовах низьких температур