

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И. Носова»
(ФГБОУ ВО «МГТУ»)

ПРИКАЗ

№ _____

Об утверждении тем
выпускных квалификационных работ
и назначении руководителей

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить темы выпускных квалификационных работ для обучающихся Института металлургии, машиностроения и материалобработки группы ММбп-13-2 направления подготовки 22.03.02 Металлургия

Алексеев А.С. Анализ основных тенденций производства трубной заготовки на толстолистовых станах
Берников Д.А. Анализ основных тенденций производства автомобильного листа
Ковальчук И.К. Анализ основных тенденций получения холоднокатаного листа с покрытиями для автомобильной промышленности

Руководитель: *Песин А.М., докт. техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ*

Мусалдин А.Г. Совершенствование технологии процесса прокатки металла в обжимных клетях стана 170 ОАО «ММК»

Руководитель: *Моллер А.Б., докт. техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ*

Чахеев А.А. Разработка технологии прокатки полос на стане 370 ОАО «ММК»

Руководитель: *Тулупов О.Н., докт. техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ*

Голиков В.Л. Оценка возможностей и разработка основных мероприятий для производства в условиях ОАО «ММК» тонкостенных оцинкованных профилей для строительства

Руководитель: *Румянцев М.И., канд. техн. наук, доцент, профессор кафедры ТОМ*

Баганов И.А. Модернизация стана 2500 холодной прокатки ЛПЦ-5 ОАО «ММК» с целью повышения качества выпускаемой продукции

Галимов Т.З. Модернизация агрегата полимерных покрытий в условиях цеха покрытий ОАО «ММК» с целью повышения качества выпускаемой продукции

Марченко С.М. Анализ возможностей модернизации оборудования и совершенствования технологии производства холоднокатаной листовой стали в ЛПЦ-5 ОАО «ММК»

Рыбалкин В.В. Совершенствование технологии производства сортового проката в условиях стана 170 СЦ ОАО «ММК»

Руководитель: *Локотунина Н.М., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ТОМ*

Альмугамбетов А.Э. Совершенствование технологии производства сорбитизированной катанки на стане 170 СЦ ОАО «ММК»

Гурьянов А.Ю. Реконструкция линии воздушного охлаждения на стане 170 СЦ ОАО «ММК»

Руководитель: *Левандовский С.А., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ТОМ*

Камаев И.Р. Совершенствование технологии производства проката в условиях ЛПЦ-11 ОАО «ММК» с целью расширения сортамента полос из автомобильных марок стали

Асаинова Р.Н. Совершенствование технологии производства проката в условиях ЛПЦ-11 ОАО «ММК» с целью повышения качества холоднокатаного полосового проката

Руководитель: *Синицкий О.В., канд. техн. наук, доцент кафедры ТОМ*

Тимергалин Р.Ш. Совершенствование процессов ускоренного охлаждения и правки толстых листов для улучшения их плоскостности при производстве на стане 5000

Руководитель: *Пустовойтов Д.О., канд. техн. наук, доцент кафедры ТОМ*

Раимов А.Р. Реконструкция стана 170 ОАО «ММК» с целью повышения качества проката

Руководитель: *Кинзин Д.И., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ТОМ*

Основание: представление заведующего кафедрой

Ректор

В.М. Колокольников

Согласовано:

Начальник УМУ

С.А. Бычик

Директор ИММиМ

А.С. Савинов

Начальник ОД

Т.В. Бондаренко

Разослано: ОД, УМУ, кафедра ТОМ, дирекция ИММиМ

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И. Носова»
(ФГБОУ ВО «МГТУ»)

ПРИКАЗ

Об утверждении тем
выпускных квалификационных работ
и назначении руководителей

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить темы выпускных квалификационных работ для обучающихся Института металлургии, машиностроения и материалобработки группы ММбп-13-2 направления подготовки 22.03.02 Металлургия

Алексеев А.С. Анализ основных тенденций производства трубной заготовки на толстолистовых станах
Берников Д.А. Анализ основных тенденций производства автомобильного листа
Ковальчук И.К. Анализ основных тенденций получения холоднокатаного листа с покрытиями для автомобильной промышленности

Руководитель: *Песин А.М., докт. техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ*

Мусалдин А.Г. Совершенствование технологии процесса прокатки металла в обжимных клетях стана 170 ОАО «ММК»

Руководитель: *Моллер А.Б., докт. техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ*

Чახеев А.А. Разработка технологии прокатки полос на стане 370 ОАО «ММК»

Руководитель: *Тулупов О.Н., докт. техн. наук, профессор, профессор кафедры ТОМ*

Голиков В.Л. Оценка возможностей и разработка основных мероприятий для производства в условиях ОАО «ММК» тонкостенных оцинкованных профилей для строительства

Руководитель: *Румянцев М.И., канд. техн. наук, доцент, профессор кафедры ТОМ*

Баганов И.А. Модернизация стана 2500 холодной прокатки ЛПЦ-5 ОАО «ММК» с целью повышения качества выпускаемой продукции

Галимов Т.З. Модернизация агрегата полимерных покрытий в условиях цеха покрытий ОАО «ММК» с целью повышения качества выпускаемой продукции

Марченко С.М. Анализ возможностей модернизации оборудования и совершенствования технологии производства холоднокатаной листовой стали в ЛПЦ-5 ОАО «ММК»

Рыбалкин В.В. Совершенствование технологии производства сортового проката в условиях стана 170 СЦ ОАО «ММК»

Руководитель: *Локотунина Н.М., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ТОМ*

Альмугамбетов А.Э. Совершенствование технологии производства сорбитизированной катанки на стане 170 СЦ ОАО «ММК»

Гурьянов А.Ю. Реконструкция линии воздушного охлаждения на стане 170 СЦ ОАО «ММК»

Руководитель: *Левандовский С.А., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ТОМ*

Камаев И.Р. Совершенствование технологии производства проката в условиях ЛПЦ-11 ОАО «ММК» с целью расширения сортамента полос из автомобильных марок стали

Асаинова Р.Н. Совершенствование технологии производства проката в условиях ЛПЦ-11 ОАО «ММК» с целью повышения качества холоднокатаного полосового проката

Руководитель: *Синицкий О.В., канд. техн. наук, доцент кафедры ТОМ*

Тимергалин Р.Ш. Совершенствование процессов ускоренного охлаждения и правки толстых листов для улучшения их плоскостности при производстве на стане 5000

Руководитель: *Пустовойтов Д.О., канд. техн. наук, доцент кафедры ТОМ*

Раимов А.Р. Реконструкция стана 170 ОАО «ММК» с целью повышения качества проката

Руководитель: *Кинзин Д.И., канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры ТОМ*

Основание: представление заведующего кафедрой

Зав. кафедрой ТОМ

М.В. Чукин