МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ А Директор института металлургии, машиностроения и материалообработки А.С.Савинов (15° » 02 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 22.03.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Обработка металлов давлением

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Технологий обработки материалов

Kypc 5

Магнитогорск 2022 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. N 702)

Программа практики/НИР Технологий обработки материалов 18.01.2022 протокол №6	рассмотрена и Зав. кафе,	1	заседании кафедры А.Б. Моллер
Программа практики/НИР од 15.02.2022 г. Протокол № 6	обрена методиче Председат	2	й ИММиМ А.С. Савинов
Программа составлена: доцент кафедры ТОМ, канд. т	ехн. наук	p-	Н.М. Локотунина
Рецензент: зав. кафедрой ТСиСА, д-р тех	кн. наук	1	И.Ю. Мезин

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Технологий обработки материалов					
	Протокол от	г. № _ А.Б. Моллер			
	бсуждена и одобрена для реализации Технологий обработки материалов	в 2024 - 2025 учебном			
	Протокол от	г. № <u></u> _ А.Б. Моллер			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Технологий обработки материалов					
	Протокол от	г. № _ А.Б. Моллер			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Технологий обработки материалов					
	Протокол от	г. № <u></u> _ А.Б. Моллер			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Технологий обработки материалов					
	Протокол от20 Зав. кафедрой	г. № <u> </u>			

1 Цели практики/НИР

Целями производственной – преддипломной практики по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика и является обязательной. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

2 Задачи практики/НИР

Задачами производственной – преддипломной практики являются изучение в условиях реального производства следующих вопросов:

- проведение экспериментальных исследований;
- выполнение литературного и патентного поиска, подготовка технических отчетов, информационных обзоров, публикаций;
- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- осуществление технологических процессов получения и обработки металлов и сплавов, а также изделий из них;
 - выполнение мероприятий по обеспечению качества продукции;
- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;
 - контроль за соблюдением технологической дисциплины.

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Технологии производства листового проката

Технологии производства сортового проката

Технология производства метизов

Оборудование цехов обработки металлов давлением

Современный инжиниринг прокатного производства

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

4 Место проведения практики/НИР

Производственная — преддипломная практика проводится на базе ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод» ММК-МЕТИЗ», ООО «Специальные технологии», ЗАО «МРК» и другие акционерные общества, научно-исследовательские организации и частные предприятия, имеющие в своем штате специалистов данного профиля и заключившие соответствующие договора с ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

Способ проведения практики/НИР: нет

Практика/НИР осуществляется дискретно.

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики/НИР и планируемые результаты обучения

В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора Индикатор достижения компетенции

ПК-3 Готов о	существлять организационно-техническое обеспечение для выполнения	
	ного задания подразделением производства канатов, корда и арматурных	
=	ного задания подразделением производетва канатов, корда и арматурных	
прядей	۸	
ПК-3.1	Анализирует устройство, состав, назначение, конструктивные	
	особенности, принципы работы, схему расположения, правила	
	эксплуатации и технического обслуживания оборудования	
	прядевьющих и канатовьющих машин, приборов и механизмов	
	подразделений производства канатов, корда и арматурных прядей	
ПК-3.2	Анализирует данные технической документации, характеризующие	
	уровень соблюдения технологических регламентов, правил	
	эксплуатации и технического обслуживания оборудования в	
	подразделениях производства канатов, корда и арматурных прядей	
ПК-3.3	Проверяет техническое состояние основного и вспомогательного	
11K 3.3		
	канатов, корда и арматурных прядей. Разрабатывает меры по	
	сокращению брака в процессе производства канатов, корда и	
	арматурных прядей	
	ен определять организационные и технические меры для выполнения	
	ных заданий по выпуску горячекатаного проката	
ПК-4.1	Анализирует устройство, состав, назначение, конструктивные	
	особенности, принцип работы, правила эксплуатации и технического	
	обслуживания оборудования, приборов и механизмов цеха по	
	производству горячекатаного проката	
ПК-4.2	Выявляет ключевые параметры технологических процессов участков	
	цеха по производству горячекатаного проката, влияющие на качество	
	готовой продукции	
ПК-4.3		
11K-4.5	Оценивает производственную ситуацию в технологических	
	отделениях цеха по производству горячекатаного проката.	
	Контролирует качество горячекатаного проката на стадиях	
	технологического процесса и готовой продукции	
	существлять организационно-техническое обеспечение для выполнения	
	ного задания подразделением производства крепежных изделий	
ПК-5.1	Анализирует устройство, состав, назначение, конструктивные	
	особенности, принципы работы, схему расположения, правила	
	эксплуатации и технического обслуживания оборудования	
	холодновысадочных автоматов, приборов и механизмов	
	подразделений производства крепежных изделий	
ПК-5.2	Определяет причины и последствия негативных изменений параметров	
	и показателей качества процессов производства крепежных изделий	
ПК-5.3	Проверяет техническое состояние основного и вспомогательного	
	оборудования в подразделениях производства крепежных изделий	
ПК 6 Способа	н координировать работы производственных подразделений по выпуску	
холоднокатано		
ПК-6.1	Анализирует теорию и технологию термической обработки, травления,	
	холодной прокатки и резки листового проката. Контролирует	
	требования к качеству выпускаемого холоднокатаного листа	
	стандартов, технических условий и заказчиков	
ПК-6.2	Координирует ход технологических процессов производства	
	холоднокатаного листа. Выявляет отклонения текущих параметров и	
	показателей режимов технологических процессов производства	
	холоднокатаного листа от установленного регламента	
<u> </u>	, and the state of	

ПК-6.3	Организует согласованную работу работников смежных участков цеха
11K 0.5	по соблюдению заданных (оптимальных) технологических режимов
	производства холоднокатаного листа

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 0,2 акад. часов:
- самостоятельная работа 211,9 акад. часов;

в форме практической подготовки – 216 акад. часов.

в форме практи теской подготовки		210 акад. 1асов.		
№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Kypc	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Организация практики	5	Оформление на практику в отделе технического обучения предприятия. Получение пропуска на предприятие. Изучение правил техники безопасности. Инструктаж по технике безопасности	
2.	Производственный	5	Выполнение заданий и работ на конкретном рабочем месте. Выполнение индивидуальных заданий по практике. Посещение лекций и экскурсий для практикантов. Сбор материала. Наблюдения	
3.	Обработка и анализ полученной информации	5	Обработка и систематизация фактического и литературного материала	
4.	Подготовка отчета по практике	5	Составление, написание и оформление отчета по практике	
5.	Заключительный	5	Оформление документов, связанных с окончанием практики в отделе технического обучения предприятия. Сдача зачета по практике	

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/НИР

Представлены в приложении 1.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР

а) Основная литература:

- 1. Ефремов, Д.В. Обработка металлов давлением: учебное пособие / Д.В. Ефремов, Т.Ю. Сидорова, Е.В. Кузнецов. Москва: МИСИС, 2011. 71 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://https://e.lanbook.com/book/116970 (дата обращения: 27.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Потёмкин, В.К. Обработка металлов давлением : методические указания / В.К. Потёмкин, В.А. Трусов, Л.М. Капуткина. Москва : МИСИС, 2011. 27 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://https://e.lanbook.com/book/117031 (дата обращения: 27.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Гончарук, А.В. Краткий словарь терминов в области обработки металлов давлением : словарь / А.В. Гончарук. Москва : МИСИС, 2011. 130 с. ISBN 978-5-87623-405-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https:// https://e.lanbook.com/book/2054 (дата обращения: 27.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Рудской, А.И. Теория и технология прокатного производства : учебное пособие / А.И. Рудской, В.А. Лунев. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 528 с. ISBN 978-5-8114-2287-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https:// https://e.lanbook.com/book/76037 (дата обращения: 27.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Дуваров, В.Б. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / В.Б. Дуваров, Т.В. Хмеленко. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. 115 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://https://e.lanbook.com/book/69423 (дата обращения: 27.10.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

Программа прохождения практик: Методические указания для студентов. – Магни-тогорск: МГТУ, 2003. Корчунов А.Г., Шубин И.Г.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<u> </u>		<u> </u>	±	
	Название курса		Ссылка	

Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к	
Федеральное государственное бюджетное учреждение	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://magtu.informsystema.r
Международная реферативная и полнотекстовая	http://scopus.com
Международная база полнотекстовых журналов	http://link.springer.com/
Международная коллекция научных протоколов по	http://www.springerprotocols.

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Материально техническое обеспечение ПАО «ММК» и ОАО «ММК-МЕТИЗ» позволяет в полном объеме реализовать цели и задачи производственной – преддипломной практики и сформировать соответствующие компетенции.

Аудитории для самостоятельной работы (компьютерные классы; читальные залы библиотеки) оснащены персональными компьютерами с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета».

Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены компьютерной техники с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационнообразовательную среду университета и специализированной мебелью.