#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Директор Филиал в г. Белорецк Д.Р. Хамзина 10.09.2019 г.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/ НИР

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ-ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль/специализация) программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Филиал в г. Белорецк

Кафедра Металлургии и стандартизации

Kypc 4

Магнитогорск 2019 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Металлургии и стандартизации

03.09.2019, протокол № 1

Зав. кафедро \_\_\_\_\_\_\_ С.М. Головизнин

Программа практики/НИР одобрена методической комиссией Филиал в г. Белорецк 10.09.2019 г. протокол № 1

Председатель Д.Р. Хамзина

Программа составлена: доцент кафедры МиС, канд. техн. наук

А.Б. Иванцов

Рецензент: Начальник УИТ БМК , канд. техн. наук

О.А.Сарапулов

### Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, о году на заседании кафедры			ии в	2019 - 2020 учебном
	Протокол от 3 Зав. кафедрой	<u>09</u>	202 2-	0 г. № 1 С.М. Головизнин
Программа пересмотрена, ог году на заседании кафедры			ии в	2020 - 2021 учебном
	Протокол от Зав. кафедрой	20_	_ Γ.	№ С.М. Головизнин
Программа пересмотрена, об году на заседании кафедры	Металлургии и ста	ндартизации		2021 - 2022 учебном № С.М. Головизнин
Программа пересмотрена, ог году на заседании кафедры			ии в	2022 - 2023 учебном
	Протокол от Зав. кафедрой	20_	_ Γ.	№ С.М. Головизнин
Программа пересмотрена, о году на заседании кафедры			ии в	2023 - 2024 учебном
	Протокол от Зав. кафедрой	20_	_ Γ.	№ С.М. Головизнин

#### 1 Цели практики/НИР

являются приобретение обучающимися университета навыков работы на инженерно-технических должностях, сбор и изучение необходимых материалов для выполнения дипломного проекта или дипломной работы

#### 2 Задачи практики/НИР

Задачами производственной-преддипломной практики являются:

- закрепление и расширение теоретических знаний, полученных обучающимися при изучении общетехнических и специальных дисциплин;
  - приобретение практических навыков разработки технологических процессов,
  - ведение документации;
  - приобретение практических навыков в вопросах теоретического исследования;
- изучение научной организации труда и управления производством, вопросов экономики, техники безопасности и охраны труда;
  - приобретение опыта организаторской работы в коллективе;
- изучение и сбор необходимых материалов для выполнения дипломного проекта или дипломной работы согласно индивидуальному заданию.

### 3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

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

Автоматизированный электропривод

Автоматизированный электропривод в современных технологиях (в металлургии)

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Проектирование электротехнических устройств

Системы управления электроприводов

Основы микропроцессорной техники

Силовая электроника

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

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

#### 4 Место проведения практики

Основными системами практики являются предприятия и фирмы г.Белорецка:

- АО «Белорецкий металлургический комбинат»;

Способ проведения практики: стационарная

Практика осуществляется непрерывно

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

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

Код и	индикатора	Индикатор достижения компетенции					
ПК-2 электр	Способност опривода	гь подготовить	техническое	задание	на	разработку	системы
ПК-2.1 Осуществляет подготовку технического задания на разрабо электропривода				на разработк	у системы		

ПК-4 Способность подготовить комплект конструкторской документации эскизного,					
технического и рабочего проектов системы электропривода					
ПК-4.1 Осуществляет подготовку комплекта конструкторской документации, технических и рабочих проектов системы электропривода					
ПК-5 Способность разработать простые узлы, блоки системы электропривода					
	Решает задачи по разработке основных технических узлов и блоков системы электропривода				

# 6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа - 0,2 акад. часов:

самостоятельная работа – 103,9 акад. часов;

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Курс	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Подготовительный (ознакомительный)	5	Производственный инструктаж, в.т.ч. инструктаж по технике безопасности,	ПК-4.1, ПК-5.1
1.	Подготовительный (ознакомительный)	5	изучение спецкурса в рамках образовательной программы,	ПК-4.1, ПК-5.1
1.	Подготовительный (ознакомительный)	5	изучение исходных данных на проектирование	ПК-4.1, ПК-5.1
2.	Производственный	5	Сбор фактического материала, исходя из данных на проектирование	ПК-4.1, ПК-5.1
3.	Обработка и анализ полученной информации	5	Обработка и систематизация фактического и литературного материала	ПК-4.1, ПК-5.1
4.	Подготовка отчета по практике	5	Написание отчета по производственной-преддипломной практике	ПК-4.1, ПК-5.1

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практики/HИР

Представлены в приложении 1.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР а) Основная литература:

- 1. Полуянович Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: Учебное пособие. 5е изд., стер. СПб.: Издательство«Лань», 2019. 396 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература).ISBN 978-5-8114-1201-3 https://e.lanbook.com/reader/book/112060/#2
- 2. Негадаев, В. А.Электрический привод: учеб. пособие/ КузГТУ.–Кемерово, 2019. –131c. ISBN 978-5-00137-056-7 <a href="https://e.lanbook.com/book/122220?category=937">https://e.lanbook.com/book/122220?category=937</a>

### б) Дополнительная литература:

3. Епифанов А. П., Епифанов Г. А. Электрические машины: Учебник. — СПб.: Издательство«Лань», 2017. — 300 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-2637-9 https://e.lanbook.com/book/95139?category=937

### в) Методические указания:

- 1. Лукин А.Н. , Белый А.В. Моделирование регулируемых электроприводов переменного тока [Текст]: Учебное пособие [каф. АЭП и М]. Белорецк МГТУ, 2010. 67с.
- 2. Сыромятников В. Я. Расчет и выбор электрической аппаратуры [Текст]: Учебный практикум./В. Я. Сыромятников, Т.Н.Сыромятникова,- МГТУ. Белорецк, 2011.-121 с.

- 3. Фомин Н. В., Омельченко Е. Я., Белый А. В., Шохин В. В. Исследование систем управления электроприводов с параллельными обратными связями: Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Системы управления электроприводов» для студентов специальностей 140604, 140600 и 220401. Белорецк: МГТУ, 2013, 36 с.
- 4. Шохин В.В. Автоматизированный электропривод валков блюминга 1500 [Текст] / Шохин В.В., Толмачев Г.Г. Белорецк, 2007.
- 5. Толмачев, Г.Г. Электропривод и автоматизация моталки непрерывного стана 2500 холодной прокатки листа [Текст] / Толмачев Г.Г., Мавлютов С.З., Шохин В.В. Белорецк, 2003.
- 6. Шохин, В.В. Автоматизированный электропривод валков непрерывного стана 630 холодной прокатки [Текст] / Шохин В.В., Толмачев Г.Г., Мавлютов С.З. Белорецк, 2004.

## г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
MS Office 2007	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
STATISTICA v.6	К-169-09 от 16.11.2009	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1_1	<u> </u>
Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение	URL: http://www1.fips.ru/

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Материально-техническое обеспечение предприятий АО «Белорецкий металлургический комбинат», на базе которого проводится практика, позволяет в полном объеме реализовать цели и задачи учебной практики и сформировать соответствующие компетенции.

Наличие МТО для всех организаций, указанных в разделе 4 «Место проведения практики»:

Цеховое оборудование АО «Белорецкий металлургический комбинат», Россия, Республика Башкортостан, Белорецк, улица В. Блюхера, 1, 453510

Учебно-производственный цех (для обучения студентов). АО БМК, ул. Луначарского, 15а.

Наличие аудиторий для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Отдел подготовки кадров АО БМК, Республика Башкортостан, Белорецкий район, г. Белорецк, ул. Луначарского, 15, 3 этаж, каб. 309 «Учебная аудитория».

Музей Белорецкого металлургического комбината. Республика Башкортостан, Белорецкий район, г. Белорецк, ул. Ленина, 30-а.

Наличие помещений для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:

Аудитории для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, оснащенный внутренней локальной сетью Lotus, AO «Белорецкий металлургический комбинат», Республика Башкортостан, Белорецк, улица В. Блюхера, 1, 453510, Отдел кадров) оснащены персональными компьютерами с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду предприятия.

Если практика проводится на базе филиала МГТУ в г. Белорецке, то материально-техническое обеспечение производственной-преддипломной практики включает:

Лекционная аудитория 107

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Лаборатория систем управления электроприводов 101

Универсальные лабораторные стенды – 5 шт

Компьютерный класс 303,304

Персональные компьютеры с пакетом MS Office и выходом в Интернет

# Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по производственной-преддипломной практике

Вид аттестации по итогам практики – зачет, который проводится в форме собеседования.

Обязательной формой отчетности обучающегося-практиканта является письменный отчет.

Содержание отчета должно включать следующие разделы:

- 1. Введение.
- 2. Технологический процесс цеха, установки, механизма.
- 3. Технические характеристики технологической установки (механизма).
- 4. Кинематическая схема технологической установки (механизма).
- 5. Технологические параметры, определяющие работу технологической установки (механизма) (время работы, время разгона, время торможения, величины ускорения (замедления), моменты инерции, моменты сопротивления и т.д
- 6. Технические характеристики основного силового электрооборудования (тиристорных преобразователей, тиристорных возбудителей, преборазователей частоты, инверторов, силовых выпрямителей, электрических двигателей, автоматических выключателей, дросселей, фильтров и т.д.)
- 7. Принципиальные электрические схемы силовых цепей электропривода технологической установки (механизма).
- 8. Функциональные схемы системы управления электроприводом технологической установки (механизма).
- 9. Алгоритмы работы электропривода при отработке заданной технологии.
- 10. Список использованной литературы.

Критерии оценки: для получения зачета по практике обучающийся должен:

- на оценку «отлично» обучающийся должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку **«хорошо»** обучающийся должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку «удовлетворительно» обучающийся должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.