МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала ФГБОУ ВО

«МГТУ» в г. Белорецке

Д.Р. Хамзина

<u>31</u>» <u>10</u> 2018 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНАЯ - ПРАКТИКА

по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

> Направленность программы Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Форма обучения заочная

Факультет Филиал ФГБОУ ВО «МГТУ» в г. Белорецке

Кафедра Металлургии и стандартизации

Курс

Белорецк, 2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного Министерством науки и образования Российской Федерации от 03 сентября 2015 г. № 955.

Программа *учебной* практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Металлургии и стандартизации

« <u>24</u> » <u>10</u> 2018 г., протокол № <u>2</u> .
Зав. кафедрой С.М. Головизнин
Программа учебной практики одобрена методической комиссией Филиала ФГБОУ ВО «МГТУ» в г. Белорецке
« <u>31</u> » <u>10</u> 2018 г. (протокол № <u>1</u>)
Председатель ДОГР. Хамзина
Рабочая программа составлена: <u>доцент каф. МиС, к.т.н.</u> О.А. Сарапулов
Программа <i>учебной</i> практики отредактирована: доцент кафедры МиС, к.т.н/ А.Б. Иванцов

начальник лаборатории автоматизации АО БМК

Рецензент:

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел РПД (модуля)	Краткое содержание изменения /дополнения	Дата, № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	8. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	3.09.2019 №1	6
2	8. Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины	3.09.2020 №1	633
				1

Цель учебной практики направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль электропривод и автоматика являются получение теоретических и практических навыков по обслуживанию электрооборудования промышленных предприятий и проектно-конструкторских организаций вопросы производства, ознакомиться с основным оборудованием предприятия и с организацией работы коллектива предприятия, а также с экономическими показателями предприятия.

2 Задачи учебной практики

В результате прохождения практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки и умения:

- знакомство с устройством и работой электрооборудования, электрических машин;
- изучение техники безопасности при электромонтажных работах;
- овладение навыками оказания первой помощи пострадавшему от электрического тока;
 - умение читать электрические схемы;
- овладение практическими навыками ремонта и обслуживания электрооборудования до и выше 1000 В.

3 Место учебной практики в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» входит в вариативную часть блока 2 образовательной программы.

Прохождение учебной практики основывается на теоретических знаниях, полученных при изучении дисциплин математического и естественнонаучного цикла Математика, Физика.

Обучающемуся для прохождения учебной практики необходимо знание законов электрических цепей.

Знания, умения и навыки, полученные на учебной практике, служат основой для изучения дисциплин базового цикла Теоретические основы электротехники, Электрические машины.

4 Место проведения учебной практики

Основными системами практики являются предприятия и фирмы г.Белорецка:

- АО «Белорецкий металлургический комбинат»;
- ЗАО «Белорецкий завод рессор и пружин»;

Способ проведения учебной практики: стационарный.

По способу организации проведения учебная практика является неконцентрированной. Учебная практика осуществляется дискретно (рассредоточено - 2 семестр).

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики, и планируемые результаты обучения

Процесс прохождения практики направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

Структурный					
элемент	Планируемые результаты обучения				
компетенции					
ПК-10 - спо	собностью использовать правила техники безопасности,				
производственно	производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда				
Знать виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охра-					
	труда				
Уметь определять существующие недостатки в организационной структу					
управления организации и формулировать предложения по их устраненик					
Владеть навыками решения практических задач в рамках выбранного направлен					
	обучения				
ПК-11 - способностью к участию в монтаже элементов оборудования объектов					
профессиональной деятельности					
Знать	монтажные, наладочные, ремонтные и профилактические работы на				
	объектах электроэнергетики				
Уметь	Рассчитывать характеристики электроприводов, электрических машин				
	и устройств.				
Владеть	Навыками и методами чтения монтажных, принципиальных				
	электрических схем				
ОК-7 - способнос	ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию				
Знать	определения самоорганизации понятий, называть их структурные				
	характеристики				
Уметь	применять знания в профессиональной деятельности; использовать их				
	на междисциплинарном уровне;				
Владеть	основными методами исследования в области самообразования				

6 Структура и содержание учебной практики

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

- контактная работа 0,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 103,9 акад. часов.

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу			Код и структурный элемент	
31211/11		Лекции	Работа в учебных мастерских (лабор.)	Экскурсии	Самостоятельная работа обучающихся	компетенции
1.	Изучение: -понятий об электрическом токе; -законов электрической цепи и ее элементов.	2	1	1	6	ПК-10 - зу ПК-11 – ув ОК-7– ув
2.	Изучение основных электротехнических материалов: проводники, полупроводники и диэлектрики.	2	1	1	9	ПК-10 - зу ПК-11 –зув ОК-7– ув
3.	Изучение конструкции, маркировки проводов, кабелей, шинопроводов и шнуров	2	1	1	9	ПК-10 - зу ПК-11 – зв
4.	Изучение действия электрического тока на организм человека. Правила оказания первой помощи пострадавшему от электрического тока	2	1	1	8	ПК-10 - ув ПК-11 — уз
5.	Изучение компоновки стендов электрических машин постоянного и переменного тока, порядок их включения, состав, последовательность запуска.	2	1	1	8	ПК-10 - зув
6.	Изучение состава лабораторных стендов по электрическим аппаратам, порядок их включения. Исследование простейших электрических аппаратов.	2	1	1	8	ПК-10 - зув
7.	Изучение и знакомство со структурой лабораторного стенда по микропроцессорной техники, назначение и применение микропроцессорных устройств в электроприводах. Знакомство с однокристальными микроконтроллерами.	2	1	1	8	ПК-10 - зув ПК-11 - зув
8.	Изучение состава лабораторных стендов по системам управления электроприводами. Знакомство с назначением и основными задачами систем управления, а также принципами их построения.	2	1	1	8	ПК-10 - зув
9.	Знакомство с исследовательским лабораторным стендом по электрическому приводу: состав, структура, назначение. Знакомство и первые шаги в изучении промышленных контроллеров Simatic.	2	1	1	8	ПК-10 - зув ПК-11 - зув
10	ИТОГО	18	9	9	72	
	итого		10	08		

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по учебной практике

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

В процессе прохождения учебной практики каждый обучающийся обязан вести конспект лекций, а также отчет о выполнении практических заданий.

По итогам промежуточной аттестации выставляются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Обязательной формой отчетности обучающегося-практиканта является письменный отчет.

Содержание отчета должно включать следующие разделы:

- 1. Введение.
- 2. Технологический процесс, установки, механизма.
- 3. Технические характеристики технологической установки (механизма).
- 4. Кинематическая схема технологической установки (механизма).
- 5. Технологические параметры, определяющие работу технологической установки (механизма)
- 6. Технические характеристики основного силового электрооборудования
- 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.

Перечень вопросов, выносимых на собеседование

- 1. Дайте определение понятию: электрический ток.
- 2. Назовите законы электрической цепи и ее элементов.
- 3. Действие электрического тока на организм человека.
- 4. Правила оказания первой помощи пострадавшему от электрического тока
- 5. Требования техники безопасности к помещениям. Обеспечение безопасности работ в электроустановках.
 - 6. Электрозащитные средства до и выше 1000 В.
- 7. Организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ в электроустановках.
 - 8. Конструкция, маркировка проводов, кабелей, шинопроводов и шнуров.
 - 9. Защитного заземления.
 - 10. Устройство и работа электрических машин.
 - 11. Электрического освещения объекта.
- 12. Защитное и рабочее заземления объекта. Сбор информации об электрических аппаратах, магнитных пускателях и реле.

В качестве исходных рекомендуется общие критерии оценок:

«ОТЛИЧНО» - обучающийся владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, подчеркивал при

этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы, свободно читает результаты анализов и других исследований и решает ситуационные задачи повышенной сложности; хорошо знаком с основной литературой и методами исследования больного в объеме, необходимом для практической деятельности врача; увязывает теоретические аспекты предмета с задачами практического здравоохранения; владеет знаниями основных принципов медицинской деонтологии.

«ХОРОШО» - обучающийся владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах; умеет решать легкие и средней тяжести ситуационные задачи; умеет трактовать лабораторные и инструментальные исследования в объеме, превышающем обязательный минимум.

«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - обучающийся владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов. Обучающийся способен решать лишь наиболее легкие задачи, владеет только обязательным минимумом методов исследований.

«НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - обучающийся не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы билета даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.

Рекомендуемые границы оценок (при тестировании):

«отлично» - 91% правильных ответов, «хорошо» - 81-90% правильных ответов, «удовлетворительно» – 71-80% правильных ответов, «неудовлетворительно» - 70% правильных ответов.

Методические указания для подготовки к зачету: 8 в) – 1,2

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики а) Основная литература:

- 1. Дубина, И. А. Проектирование электрических сетей энергетических систем : учебное пособие / И. А. Дубина, О. В. Буланова, А. В. Хламова ; МГТУ. Магнитогорск, 2012. 162 с. : ил., схемы, табл. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=598.pdf&show=dcatalogues/1/1103151/598.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. ISBN 978-5-9967-0320-3. Имеется печатный аналог.
- 2. Линьков, С. А. Элементы систем автоматики : учебное пособие / С. А. Линьков, В. Г. Рыжков, О. А. Сарапулов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2687.pdf&show=dcatalogues/1/1131 608/2687.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

3. Антоненко, Ю. С. Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (музейная практика) : учебно-методическое пособие / Ю. С. Антоненко, В. В. Ячменева ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3699.pdf&show=dcatalogues/1/1527546/3699.pdf&view=true (дата обращения: 15.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

в) Методические указания:

- 1. СМК-О-ПВД-01-14 Версия 2 Об организации и проведении практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования. Магнитогорск, 2014 г.
- 2. СМК-О-СМГТУ-42-09 Курсовой проект (работа): структура, содержание, общие правлила выполнения и оформления. Магнитогорск, 2009 г.

Периодические издания

- 1. Журнал ТРИЗ (с 1991 г. по настоящее время).
- 2. Век качества.
- 3. Вестник машиностроения.
- 4. Деформация и разрушение материалов.
- 5. Заводская лаборатория. Диагностика материалов.
- 6. Известия высших учебных заведений. Машиностроение.
- 7. Известия высших учебных заведений. Порошковая металлургия и функциональные покрытия.
- 8. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия.
- 9. Композиты и наноструктуры.
- 10. Контроль. Диагностика.
- 11. Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением.
- 12. Математическое моделирование.
- 13. Материаловедение.
- 14. Металловедение и термическая обработка металлов.
- 15. Металлообработка.
- 16. Металлургия машиностроения.
- 17. Металлы.
- 18. Мир стандартов.
- 19. Нанотехнологии и наноматериалы.
- 20. Наука и жизнь.
- 21. Новые исследования.
- 22. Новые технологии.
- 23. Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты).
- 24. Популярная механика.
- 25. Проблемы черной металлургии и материаловедения.
- 26. Производство проката.
- 27. Российские нанотехнологии.
- 28. Сталь.
- 29. Стандарты и качество.
- 30. Техника молодежи.
- 31. Технология машиностроения.
- 32. Технология металлов.
- 33. Физика металлов и металловедение.
- 34. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.

- 35. Фундаментальные проблемы современного материаловедения.
- 36. Химия и жизнь.
- 37. Черные металлы.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.magtu.ru Официальный сайт ФГОУ ВО «МГТУ»;
- 2. <u>http://www.mmk.ru</u> Официальный сайт ОАО «ММК».
- 3. http://newlms.magtu.ru/login/index.php
- 4. http://www.magtu.ru/
- 5. Российская Государственная библиотека URL: http://www.rsl.ru/.
- 6. Российская национальная библиотека URL: http://www.nlr.ru/.
- 7. <u>Государственная публичная научно-техническая библиотека России</u> URL: http://www.gpntb.ru/.
- 8. Public.Ru публичная интернет-библиотека URL: http://www.public.ru/.
- **9.** <u>Lib.students.ru</u> <u>Студенческая библиотека lib.students.ru</u> URL: http://www.lib.students.ru.
- **10.** <u>Научная библиотека Санкт-Петербургского Государственного Университета</u> URL: http://www.lib.pu.ru/.

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
Windows XP, 7 (подписка Imagine Premium)	Д-1227-18 от 08.10.2018	07.10.2021
MS Office 2007	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
Ascon ΚΟΜΠΑC-3D	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
MathCAD v.14	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
StatSoft Statistica	К-169-09 от 16.11.2009	бессрочно
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно

9 Материально-техническое обеспечение учебной практики

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

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

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

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

Цеховое оборудование ЗАО «Белорецкий завод рессор и пружин» 453500,

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.

ЗАО «Белорецкий завод рессор и пружин» Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Маяковского, 104. **Отдел кадров**

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, ЗАО «Белорецкий завод рессор и пружин» Республика Башкортостан, г. Белорецк, ул. Маяковского, 104. 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 материальнотехническое обеспечение практики включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории		
Лекционная аудитория 107	Мультимедийные средства хранения, передачи и		
	представления информации		
Лаборатория систем управления	Универсальные лабораторные стенды – 5 шт		
электроприводов 101			
Компьютерный класс 303,304	Персональные компьютеры с пакетом MS Office и		
	выходом в Интернет		