Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Афедеральное государ ственное автономное образовательное учреждение Должность: Директор филиала

Дата подписания: 30.01.2023 14:32:01 высшего образования Уникальный программный ключ: «Мисис» овательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

Рабочая программа практики Тип практики

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Закреплена за кафедрой Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль

Вид практики Производственная

Способ проведения практики

Форма проведения практики дискретно

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная Общая трудоемкость **63ET**

216 Часов по учебному плану Формы контроля в семестрах:

зачет с оценкой 6 в том числе:

аудиторные занятия 0 216 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП	
Сам. работа	216	216	216 216	
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и):

Лицин К. В.

Рабочая программа

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата) (приказ от 05.03.2020 г. № № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль - Электропривод и автоматика, 13.03.02_21_Электроэнергетика и электротехника_ПрЭПиА_2020.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 21.04.2021, протокол № 30

Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль - Электропривод и автоматика, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 21.04.2021, протокол № 30

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Протокол от 09.06.2022 г., №6

Руководитель подразделения Мажирина Раиса Евгеньевна

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Целями производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
1.2	деятельности являются:
1.3	– углубление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий и учебной практики;
1.4	– приобретение профессиональных умений и навыков в рамках выбранного направления обучения;
1.5	 приобщение обучающихся к социальной среде предприятия (организации) и приобретение социально- личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б2.В				
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Решение прикладных з	адач с использованием MATLAB				
2.1.2	Теория автоматическо	го управления				
2.1.3	Электрические и элект	ронные аппараты				
2.1.4	Электрические машин	Ы				
2.1.5	Элементы систем авто	матики				
2.1.6	Теоретические основы	электротехники				
2.1.7	Учебная практика по п	олучению первичных профессиональных умений				
2.1.8	Проектный подход в т					
2.1.9	_	конструкционное материаловедение				
2.2) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
2.2.1	Общая энергетика					
2.2.2	Проектирование электротехнических устройств					
2.2.3	Промышленные контроллеры					
2.2.4	САПР устройств электроники					
2.2.5	Системы управления электроприводов					
2.2.6		омышленных предприятий				
2.2.7	Автоматизация металлургического производства					
2.2.8	Автоматизация технологических процессов					
2.2.9	_	электропривод типовых производственных механизмов				
2.2.10	Государственная итоговая аттестация					
2.2.11	Преддипломная практика					
2.2.12	Программное обеспече	ение контроллеров				
2.2.13	Промышленные сети					
2.2.14	Электропривод в техно	хкилопо				

ПК-2: Способен проектировать системы электропривода и автоматизированные системы управления с использованием цифровых технологий

Знать:

ПК-2-31 принцип действия и устройства и нормативные документы по стандартизации электрических машин и трансформаторов

ПК-3: Способен эксплуатировать электромеханические системы и автоматизированные системы управления электроприводов

Знать:

ПК-3-31 основы физических явлений электротехники и электротехники

ОПК-5: Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

Знать:

ОПК-5-31 методику выбора средств измерения электрических и неэлектрических величин

ПК-3: Способен эксплуатировать электромеханические системы и автоматизированные системы управления электроприводов

Уметь:

ПК-3-У1 выполнять расчеты параметров оборудования и производить выбор оборудования объектов профессиональной леятельности

ПК-2: Способен проектировать системы электропривода и автоматизированные системы управления с использованием цифровых технологий

VMeth

ПК-2-У1 выполнять электромагнитные и механические расчёты электрических машин и электроприводов

ОПК-5: Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-5-У1 проводить измерения электрических и неэлектрических величин

ПК-3: Способен эксплуатировать электромеханические системы и автоматизированные системы управления электроприводов

Владеть:

ПК-3-В1 основными методами расчета и выбора технологических параметров и режимов работы электропривода

ОПК-5: Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

Владеть:

ОПК-5-В1 методами обработки результатов измерений и оценивать их погрешность

		4. C	ГРУКТУ	РА И СОДЕРЖ	АНИЕ			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Организационно- подготовительный							
1.1	вводное занятие, прохождение инструктажа по пожарной безопасности и охране труда /Ср/	6	10	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3 -В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	P1
	Раздел 2. Аналитический							
2.1	нормативно-правовые основы организации и деятельности предприятия /Ср/	6	20	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3 -B1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	P1
2.2	ознакомление со структурой предприятия (при прохождении практики в стенах вуза) с работой выпускающей кафедры /Ср/	6	20	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3 -В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	P1
2.3	знакомство с основной деятельностью предприятия и его отдельных подразделений, материально-технической и программной базой предприятия /Ср/	6	20	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3 -B1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	P1

2.4	получение первичных профессиональных умений и навыков рабочих профессий в зависимости от направления подготовки, анализ полученного задания на практику /Ср/ Раздел 3. Отчетный	6	40	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3 -B1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	KM1	P1
3.1	сбор информации по тематике индивидуального задания на практику /Ср/	6	40	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3 -В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	KM1	P1
3.2	обработка и систематизация собранного материала /Ср/	6	56	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3 -В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	KM1	P1
3.3	подготовка отчёта по учебной практике /Ср/	6	8	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3 -В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	KM1	P1
3.4	зачет /Ср/	6	2	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-3-31 ПК-3-У1 ПК-3 -В1 ОПК-5-31 ОПК-5-У1 ОПК-5-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ 5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для					
самостоятельной подготовки					
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки		

KM1	Вопросы к защите	ОПК-5-31;ОПК-5-	1) С какими регламентами обеспечения производственного
	отчета по практике	У1;ОПК-5-В1;ПК-2	процесса Вы ознакомились за время практики? 2) Как
		-31;ПК-2-У1;ПК-3-	осуществляется управление технологическим циклом на
		31;ПК-3-У1;ПК-3-	предприятии? 3) Опишите методы и средства контроля основных
		B1	параметров оборудования 4) Какие требования накладывает
			технологический процесс на работу электрооборудова-ния? 5)
			Опишите кинематическую схему работы механизма. 6) Опишите
			кинематическую схема рабочего органа рабочей машины? 7) Чем
			отличается нагрузочная диаграмма двигателя от нагрузочной
			диаграммы производ-ственного механизма? 8) Какие методы
			проверки двигателей по нагреву Вы знаете? 9) Как проверяется
			двигатель по нагреву методом средних потерь? 10) Как
			проверяется двигатель по методу эквивалентных величин? 11) В
			каком порядке осуществляется выбор двигателя? 12) Как
			осуществляется контроль за параметрами объектов предприятия?
			13) Опишите методы и средства контроля основных параметров
			оборудования 14) Какие требования накладывает технологический
			процесс на работу электрооборудова-ния? 15) Какую цель вы
			ставили перед собой до выхода на практику? Достигли ли Вы её?
			16) Удовлетворены ли своей работой в период практики? 17) Какие
			пункты индивидуального плана было наиболее сложно выполнять?
			18) Какие виды работы по направлению подготовки наиболее
			удавались? 19) Какие проблемы и трудности появились во время
			прохождения практики? 20) Знания, по каким учебным
			дисциплинам помогли по время прохождения практики? 21) Каких
			теоретических знаний было недостаточно для практической деятельности? 22) Появилась ли определенность в направлении
			вашей дальнейшей профессиональной деятельности? 23) Хотели
			бы вы работать в данной организации? 24) Какие новые знания,
			умения и навыки удалось приобрести в процессе практики?
52 П			
5.2. Hepo	чень раоот, выполня	емых по дисциплине ((Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

	-	Проверяемые	
Код работы	Название работы	индикаторы	Содержание работы
Pares	F	компетенций	a sychiaming bases and
P1	Отчет по	ОПК-5-31;ОПК-5-	Задание на практику выдается руководителем практики от кафедры
	производственной	У1;ОПК-5-В1;ПК-2	и состоит из двух ча-стей: теоретическое и практическое задание.
	практике	-31;ПК-2-У1;ПК-3-	В теоретическую часть входят следующие вопросы: - структура
	•	31;ПК-3-У1;ПК-3-	предприятия или организации; - краткая характеристика
		B1	технологического процесса предприятия; - место объекта
			исследования в технологическом процессе и выполняемые им
			производ-ственные операции; - описание принципа работы с
			приведением функциональной, принципиальной, струк-турной
			схемы объекта. Примерные варианты практического задания: -
			Схемы тиристорных коммутаторов для управления асинхронными
			двигателями; - Режимы работы асинхронных короткозамкнугых
			двигателей с тиристорным управлени-ем на выбранном объекте; -
			Программные автоматические системы управления
			электроприводами; - Автоматические системы управления
			скоростью электроприводов постоянного тока; - Автоматические
			системы управления скоростью электроприводов переменного
			тока; - Бездатчиковые системы определения углового положения
			ротора двигателя переменного тока; - Частотно-регулируемый
			привод с управлением по вектору главного потокосцепления
			двигателя; - Частотно-регулируемый привод с управлением по
			вектору потокосцепления ротора дви-гателя; - Основные этапы и
			методы моделирования автоматических систем управления на ПК;
			- Адаптивные системы управления электроприводами; -
			Нелинейности в системе управления электроприводом; -
			Наблюдатели системы автоматизированного электропривода; -
			Идентификация системы автоматизированного электропривода; -
			Периферийные устройства микропроцессорных систем управления
			электроприводами; - Линейные законы регулирования

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

	6. УЧЕ	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И И	нформационное обес	печение	
		6.1. Рекоменд	уемая литература		
		6.1.1. Основ	ная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес	
Л1.1	Г.И.Атабеков	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи: Учеб. пособие		СПб.: Лань, 2010,	
Л1.2	А.С.Касаткин, М.В.Немцов	Электротехника: Учебник		М.: Академия, 2008,	
Л1.3	Васильева Т.Н.	Учебная, производственная, преддипломная практика и выпускная квалификационная работа студента бакалавриата: учеб.пособие: Учебное пособие для выполнению отчетов по учебной, производственной, преддипломной практике		Старый Оскол: ТНТ, 2019,	
		6.1.2. Дополнит	ельная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес	
Л2.1	И.А.Данилов	Общая электротехника: Учебн.пособие		М.: Юрайт, 2012,	
Л2.2	Фарнасов Г.А.	Электротехника, электроника, электрооборудование: Учебник		М.:ИНТЕРМЕТ- ИНЖИНИРИНГ, 2000, http://elibrary.misis.ru	
Л2.3	Под ред. В.В.Кононенко	Электротехника и электроника: Учеб. пособие		Ростов н/Д: Феникс, 2010,	
		6.1.3. Методич			
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес	
Л3.1	Н.П.Быковец, Л.Г Чернова	Пакеты прикладных программ и информатика в текстовом процессоре Microsoft Word		Новотроицк, 2007,	
Л3.2	М.Н. Давыдкин, С.Н.Басков	Электротехника и электроника: Лабораторный практикум		НФ НИТУ «МИСиС», 2013, http://elibrary.misis.ru; www.nf.misis.ru	
Л3.3	Давыдкин М.Н.	Электротехническое и конструкционное материаловедение: Лабораторный практикум		НФ НИТУ МИСиС, 2013, ttps://lms.misis.ru	
Л3.4	Л.Г.Чернова	Пакеты прикладных программ. Раздел III. Microsoft Excel: Лабораторный практикум		Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2010, http://elibrary.misis.ru; www.nf.misis.ru	
Л3.5	Белых Д.В., Лицин К.В., Мажирина Р.Е.	Организация и проведение практики: Методические указания по прохождению учебных и производственных практик		НФ НИТУ МИСиС, 2020,	
	<u>-</u>	ень ресурсов информационно	<u> </u>	и «Интернет»	
Э1	LMS Canvas	0111.77	https://lms.misis.ru/		
Э2	Университетская библ		https://biblioclub.ru/		
Э3		библиотека eLIBRARY	https://www.elibrary.ru/		
Э4	НФ НИТУ "МИСиС"		http://nf.misis.ru/		

	6.3 Перечень программного обеспечения					
П.1	ПО Mathcad 14.0 University Classroom Perpetual					
П.2	ΠΟ Microsoft Teams					
П.3	ПО Zoom					
П.4	ПО MATLAB & Simulink					
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
Ауд.	Назначение			Оснащение	
113	Учебная класс)	лаборатория	(компьютерный	Компьютер в сборе, 13 шт. Проектор BenQ MP 776, 1 шт.	
	KJIACC)			Экран настенный PROCOLOR 150x200, 1 шт.	
				Коммутатор D-Link 16 порт, 1 шт.	
				Подвес для проектора, 1 шт.	
				Стол ученический, 3 шт.	
				Стул ученический, 14 шт.	
				Кресло компьютерное, 12 шт.	
				Стол компьютерный, 12 шт.	
				Доска ученическая, 1 шт.	
139	Учебная	лаборатория	(компьютерный	Компьютер в сборе, 13 шт.	
	класс)	Кабинет	курсового и	1	
	дипломно		проектирования,		
	самостоя	гельной работ	ы обучающихся	IIIT.	
				Экран Lumien Eco Picture 200х200 см, 1 шт.	
				Коммутатор D-Link 16порт, 1 шт.	
				Веб-камера Logitech, 1 шт.	
				Стол компьютерный, 12 шт.	
				Стол ученический, 7 шт.	
				Стул ученический, 25 шт.	
8. МЕТОДИЧЕСКИ	Е УКАЗАІ	ния для об	УЧАЮЩИХСЯ, (НИР)	ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ БАЗАМ ПРАКТИК	