МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Матвеев А.С. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Монтаж, наладка и диагностика общепромышленных электроприводов Направление подготовки/ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника специальность Образовательная программа Электротехника (направленность (профиль)) Специализация Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 5 семестр **10** Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 14 Практические занятия Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 10 ВСЕГО 24 Самостоятельная работа, ч 84 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее подразделение	еши еео
И.о. заведующего кафедрой -			Ивашутенко А.С.
руководителя отделения на			
правах кафедры ОЭЭ	7		
Руководитель ООП	Bro	ind 7	Воронина Н.А.
Преподаватель	C	AA	Чернышев И.А.
•	,		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
ции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	Способен применять	применять методы и технические средства	ПК(У)-14.В2	Владеет навыками монтажа электрооборудования и послеремонтных испытаний электрооборудования.
	технические средства эксплуатационн		ПК(У)-14.У1	Умеет производить монтаж, наладку и ремонт электрооборудования;
ПК(У)-14.		P10, P12	ПК(У)-14.31	Знает организационные и практические вопросы эксплуатации и проведения монтажных работ, испытания электрооборудования и способов индустриализации электромонтажных работ
Способен оценивать техническое состояние и остаточные ресурс оборудования	оценивать	P10, P12	ПК(У)-15.В1	Владеет навыком выполнять диагностику общепромышленных электроприводов.
	состояние и остаточные ресурс		ПК(У)-15.У2	Умеет проводить диагностику электротехнического электрооборудования
			ПК(У)-15.31	Знает терминологию, основные понятия и определения

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

ПК(У)-16.В2

ПК(У)-16.У2

ПК(У)-16.32

P10, P12

Способен к

ПК(У)-16.

испытаний и диагностики электротехнического оборудования

Владеет навыком подбора электромеханических узлов

Умеет анализировать работу электромеханических узлов

оборудования для замены существующего в процессе

Знает состояние и тенденции развития современного

эксплуатации, оценивать его достоинства и недостатки;

электротехнического оборудования

электротехнического оборудования;

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование	Компетенция	
РД 1	Выполнять монтаж, диагностику и наладку релейно-контакторных схем	ПК(У)-14, ПК(У)-15, ПК(У)-16	
РД 2	Применять, подключать и настраивать устройство защиты и управления двигателя	ПК(У)-14, ПК(У)-16	
РД 3	Выполнять монтаж и настраивать преобразователи частоты	ПК(У)-14, ПК(У)-15,	

		ПК(У)-16
РД 4	Выполнять монтаж устройств мягкого пуска	ПК(У)-14, ПК(У)-16

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Монтаж		Лекции	4
электропроводок и кабельных	РД 1	Практические занятия	-
линий	тдт	Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	28
Раздел 2. Релейно-контакторные		Лекции	4
схемы управления двигателями	рп 1 рп 4	Практические занятия	-
переменного тока	РД 1, РД 4	Лабораторные занятия	3
		Самостоятельная работа	28
Раздел 3. Применение		Лекции	6
преобразователей частоты и	РД 2,	Практические занятия	-
устройств мягкого пуска	РД 3, РД 4	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	28

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Монтаж электропроводок и кабельных линий

Нормативные документы. Виды электропроводок. Основные определения. Типы используемых проводов. Способы крепления и соединения проводов. Тросовые электропроводки. Монтаж открытой и закрытой электропроводок. Типы лотков и коробов. Монтаж электропроводок в стальных трубах. Монтаж электропроводок в пластмассовых трубах.

Монтаж кабельных линий. Монтаж концевых и соединительных муфт. Способы определения мест повреждения кабелей.

Монтаж электрических машин. Мероприятия, проводимые перед монтажом. Неисправности машин постоянного и переменного тока и способы их устранения. Ремонт электрических машин.

Темы лекций:

- 1. Нормативные документы. Монтаж электропроводок и кабельных линий.
- 2. Монтаж электрических машин.

Названия лабораторных работ:

- 1. Резервный пуск асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.
- 2. Монтаж и исследование систем освещения.
- 3. Пуск и защита асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором с помощью МТД

Раздел 2. Релейно-контакторные схемы управления асинхронным двигателем

Пусковые и регулирующие аппараты в сетях напряжением до 1000В. Пакетные выключатели. Кнопки управления. Контакторы. Магнитные пускатели. Реле. Размещение аппаратов управления в сетях до 1000В. Техническое обслуживание и ремонт аппаратуры. Защиты, блокировки и сигнализации в схемах пуска двигателей переменного тока.

Темы лекций:

1. Монтаж и эксплуатация релейно-контакторных схем.

Названия лабораторных работ:

- 1. Схемы пуска асинхронного двигателя.
- 2. Применение реле максимального тока и реле минимального напряжения.
- 3. Монтаж схемы прямого пуска асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.
- 4. Монтаж схемы пуска асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором с помощью магнитного пускателя.

Раздел 3. Применение преобразователей частоты и устройств мягкого пуска

Регулирование скорости асинхронного двигателя. Принцип действия преобразователя частоты. Монтаж преобразователей частоты с учетом требований электромагнитной совместимости. Выбор преобразователей частоты.

Устройства плавного пуска. Принцип действия. Критерии выбора. Схемы включения. Помехоподавляющая RC-цепочка (сетевой снаббер).

Темы лекций:

- 1. Монтаж преобразователей частоты.
- 2. Монтаж устройств мягкого пуска.
- 3. Компенсация реактивной мощности.

Названия лабораторных работ:

- 1. Компенсация реактивной мощности.
- 2. Однофазный пуск трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Монтаж и наладка электрооборудования : учебник / под ред. Б. И. Кудрина. Москва: Академия, 2016. 240 с.
- 2. Чернышев И. А. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электрооборудования и электроснабжения промышленных предприятий учебное пособие: /

- И. А. Чернышев, Т. А. Чернышева ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . Томск : Изд-во ТПУ , 2013. Ч. 1: Монтаж кабельных сетей и электропроводок. 1 компьютерный файл (pdf; 2.3 MB). 2013. Заглавие с титульного экрана. —. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m264.pdf
- 3. Чернышев И. А. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электрооборудования и электроснабжения промышленных предприятий : лабораторный практикум [Электронный ресурс] / И. А. Чернышев, Т. А. Чернышева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. —. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m216.pdf

Дополнительная литература:

- 1. Грунтович Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс] / Грунтович Н. В.. Минск: Новое знание, 2013. 271 с. —. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=43873
- 2. Костенко Е. М. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного и бытового электрооборудования : практическое пособие для электромонтера [Электронный ресурс] / Костенко Е. М.. Москва: ЭНАС, 2010. 320 с.. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=38548
- 3 Правила устройства электроустановок. Раздел 1. Общие правила. Главы 1.1, 1.2, 1.7, 1.9. Раздел 7. Электрооборудование специальных установок. Главы 7.5, 7.6, 7.10 [Электронный ресурс]. 7-е изд.. Москва: ЭНАС, 2013. 176 с.. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/104445

6.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения **ТПУ**):

- 1. Google Chrome
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	
	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения занятий:	
	учебных занятий всех типов,		
	курсового проектирования,	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;	
	консультаций, текущего контроля	Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест;	
	и промежуточной аттестации	Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.	
	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 327		
	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения занятий:	
	учебных занятий всех типов,	Компьютер - 1 шт.;	
	курсового проектирования,	Лабораторный стенд "Релейная защита и автоматика в	
	консультаций, текущего контроля	системах электроснабжения" - 1 шт.; Уч-лаб.стенд	

и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 239

Электромонтаж в жилых и офисных помещениях - 3 шт.; Лабораторный стенд "Монтаж и наладка электрооборудования предприятия" НТЦ-15 - 7 шт.; Стенд "Релейно-контактное управление асинхронными двигателями" - 2 шт.; Стенд "Силовая электроника - ведомые сетью преобразователи" - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Шкаф общелабораторный - 1 шт.; Стол лабораторный - 5 шт.; Компьютер - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электротехника» по специализации «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	The second secon	ФИО
доцент, к.т.н.	4	И.А. Чернышев

Программа одобрена на заседании кафедры Электропривода и электрооборудования ЭНИН (протокол от «30» мая 2016 г № 9).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ, к.т.н.

/А.С. Ивашутенко/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол)
2017/2018 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 16.05. 2017 г. № 9
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 22.06.2018 г. № 7
	5. Изменена система оценивания	от 27.08.2018 г. № 4/1
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплины 4. Обновлен список литературы	от 27.06.2019 г. № 6
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплины 4. Обновлен список литературы	от 25.06.2020 г. № 1/1