

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

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ИШЭ

Матвеев А.С.

« 29 » 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Электротехнические комплексы промышленности

| | | | |
|---|--|---------|-----------------|
| Направление подготовки/ специальность | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Электротехника | | |
| Специализация | Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| Курс | 5 | семестр | 10 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 6 | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | |
| Контактная (аудиторная) работа, ч | Лекции | | 12 |
| | Практические занятия | | 14 |
| | Лабораторные занятия | | 10 |
| | ВСЕГО | | 36 |
| | Самостоятельная работа, ч | | 180 |
| | в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа) | | Курсовой проект |
| | ИТОГО, ч | | 216 |

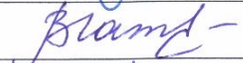
Вид промежуточной аттестации

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------|----------------|
| Экзамен Диф. зачет | Обеспечивающее подразделение | ОЭЭ ИШЭ |
|-----------------------------------|------------------------------|----------------|

И.о. заведующего кафедрой -
руководителя отделения на
правах кафедры

| | |
|---|-----------------|
|  | А.С. Ивашутенко |
|---|-----------------|

Руководитель ООП

| | |
|---|---------------|
|  | Н.А. Воронина |
|---|---------------|

Преподаватель

| | |
|---|------------|
|  | О.С. Качин |
|---|------------|

2020 г.

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 компетенции | Наименование компетенции | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-----------------|---|-----------------------------|---|--|
| | | | Код | Наименование |
| ПК(У) - 3 | Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования | P5, P9, P11 | ПК(У)-3.В8 | Владеет навыком расчета и выбора основного электрооборудования для систем электроснабжения предприятий, организаций и учреждений различного профиля |
| | | | ПК(У)-3.У6 | Умеет использовать методы выбора основного электрооборудования при решении практических задач по проектированию и эксплуатации электрооборудования предприятий, организаций и учреждений различного профиля. |
| | | | ПК(У)-3.37 | Знает принципы составления различных электрических схем основного электрооборудования предприятий, организаций и учреждений |
| ПК(У)-17 | Способен к составлению заявок на оборудование и запасные части и подготовке технической документации на ремонт | P10, P12 | ПК(У)-17.В2 | Владеет навыками эксплуатации и обслуживания основного электрооборудования предприятий, организаций и учреждений. |

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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 | | Индикатор достижения компетенции |
|---|---|----------------------------------|
| Код | Наименование | |
| РД 1 | Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов расчета электрооборудования | ПК(У) - 3 |
| РД 2 | Выполнять расчеты электрооборудования | ПК(У) - 3 |
| РД 3 | Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях характеристик электрооборудования | ПК(У)-17 |

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 результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|--|--|---------------------------|-------------------|
| Раздел (модуль) 1. Автоматизированные технологические комплексы | РД1, РД2, РД3 | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | 2 |
| | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 30 |
| Раздел (модуль) 2. Типовые автоматизированные электроприводы | РД1, РД2, РД3 | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | 2 |
| | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 30 |
| Раздел (модуль) 3. Промышленный электропривод | РД1, РД2, РД3 | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | 2 |
| | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 30 |
| Раздел (модуль) 4. Электрооборудование промышленных установок | РД1, РД2, РД3 | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | 2 |
| | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 30 |
| Раздел (модуль) 5. Электроприемники, силовые преобразователи | РД1, РД2, РД3 | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | 4 |
| | | Лабораторные занятия | - |
| | | Самостоятельная работа | 30 |
| Раздел (модуль) 6. Основные параметры и характеристики преобразователей электрической энергии | РД1, РД2, РД3 | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | 4 |
| | | Лабораторные занятия | 2 |
| | | Самостоятельная работа | 30 |

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Автоматизированные технологические комплексы

Темы лекций:

1. Введение. Основные понятия. Функциональная схема современного автоматизированного технологического комплекса. Технические средства комплексов. Энергетические сети. Информационные сети.

Темы практических занятий:

1. Режимы работы технологического оборудования и электроприводов.
2. Взаимосвязанные электромагнитные подсистемы.
3. Взаимосвязанные механические подсистемы.

Названия лабораторных работ:

1. Комплектный регулируемый тиристорный электропривод постоянного тока общепромышленного назначения ЭПУ2.

Раздел 2. Типовые автоматизированные электроприводы

Темы лекций:

1. Унифицированные системы электропривода. Блочно-модульные принципы комплектования автоматизированных электроприводов. Электропривод переменного тока. Электропривод постоянного тока. Модернизация современных систем электропривода постоянного тока производственных механизмов.

Темы практических занятий:

1. Расчет электропривода переменного тока.
2. Расчет электропривода постоянного тока.

Названия лабораторных работ:

1. Исследование двухкоординатного электропривода с управлением от контроллера.

Раздел 3. Промышленный электропривод**Темы лекций:**

Электропривод, как основная система общепромышленной установки.

Темы практических занятий:

1. Основные системы регулируемого электропривода.
2. Алгоритмы управления электроприводов.

Названия лабораторных работ:

1. Исследование статических характеристик и энергетических показателей в асинхронном электромеханическом преобразователе.
2. Исследование автоматизированного пуска и торможения двигателя постоянного тока независимого возбуждения.

Раздел 4. Электрооборудование промышленных установок**Темы лекций:**

1. Электрооборудование общепромышленных установок. Электрооборудование подъемно-транспортных установок. Электрооборудование металлообрабатывающих станков. Классификация электротехнологических промышленных установок. Электротермические установки. Электросварочные установки.

Темы практических занятий:

1. Электрооборудование подъемно-транспортных установок.

Названия лабораторных работ:

1. Исследование механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором при частотном управлении.
2. Исследование устройства защитного отключения при различных режимах его работы.

Раздел 5. Электроприемники, силовые преобразователи**Темы лекций:**

1. Классификация приемников электрической энергии и преобразовательных установок.

Темы практических занятий:

1. Основные технические требования преобразовательных устройств.
2. Параметры и характеристики преобразовательных устройств.

Раздел 6. Основные параметры и характеристики преобразователей электрической энергии

Темы лекций:

1. Энергетические показатели преобразователей. Основные соотношения для расчетов. Внешние характеристики преобразователей. Влияние силовых преобразователей на систему электроснабжения. Влияние силовых преобразователей на сеть, проблемы удовлетворения сетей требованиям ГОСТ 13109-97.

Темы практических занятий:

1. Расчет и выбор преобразователей частоты.

Названия лабораторных работ:

1. Оценка качества напряжения в узлах нагрузки по отклонению напряжения.

Тематика курсовых работ (теоретический раздел)

- Расчет частотно-регулируемого электропривода насосной установки с автономным инвертором напряжения.
- Расчет частотно-регулируемого электропривода насосной установки с автономным инвертором тока.
- Расчет частотно-регулируемого электропривода вентиляторной установки с асинхронно-вентильным каскадом.

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;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка курсового проекта.
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Сибикин Ю.Д. Электрооборудование нефтяной и газовой промышленности учебник: в 2 кн.: / Ю. Д. Сибикин. – Москва: РадиоСофт, 2015. – Кн. 1: Оборудование систем электроснабжения. – 2015. – 347 с.

2. Сибикин Ю.Д. Электрооборудование нефтяной и газовой промышленности учебник: в 2 кн.: / Ю. Д. Сибикин. – Москва: РадиоСофт, 2015. – Кн. 2: Оборудование технологических комплексов и установок. – 2015. – 440 с.

Дополнительная литература

1. Дементьев Ю. Н. Электрооборудование промышленности. Лабораторный практикум : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Ю. Н. Дементьев, Д. Ю. Ляпунов, С. М. Семенов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — 1 компьютерный файл (pdf; 5 216 KB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2018. — Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m024.pdf>, дата обращения 07.03.2017

2. Терёхин В. Б. Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Б. Терёхин, Ю. Н.

Дементьев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 9.2 МВ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m034.pdf>, дата обращения 07.03.2017

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

1. Электронный курс «Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов» <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2722>
2. Информационно-справочная система «Кодекс» - <http://kodeks.lib.tpu.ru/>
3. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
4. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

Лицензионное программное обеспечение:

1. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
2. Adobe Acrobat Reader DC
3. Document Foundation LibreOffice

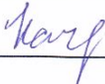
7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

| № | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
|----|---|--|
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 327 | Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 252 | Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.; Учебно-лабораторный стенд - 1 шт.; Учебно лабораторный стенд по курсу электроснабжение - 5 шт.; Комплект типового лабораторного оборудования Электрический привод ЭП1-Н-К - 1 шт.; Учебно-лабораторный стенд по электроснаб - 1 шт.; Учебно-лабораторный стенд по курсу электроснабжение - 1 шт.; Учебно лабораторный стенд по электроснаб - 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 2017 г., заочная форма)

Разработчик:

| Должность | | ФИО |
|------------|---|------------|
| Доцент ОЭЭ |  | О.С. Качин |

Программа одобрена на заседании кафедры Электропривода и электрооборудования ЭНИН (протокол от 16. 05. 2017 г. № 9).

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



/Ивашутенко А.С./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол) |
|-----------------------|--|--|
| 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 5. Изменена система оценивания | от 22.06.2018 г. №7 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. №6 |