# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

### Электроснабжение потребителей и режимы

| Направление подготовки/                        | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника    |         |                 |     |  |
|--|--|---------|-----------------|-----|--|
| специальность                                  |  |         |                 |     |  |
| Образовательная программа                      | Промышленная электротехника и                  |         |                 |     |  |
| (направленность (профиль))                     | автоматизация                                  |         |                 |     |  |
| Специализация                                  | Электрооборудование и электрохозяйство         |         |                 |     |  |
|  | предприятий, организаций и учреждений          |         |                 |     |  |
| Уровень образования                            |  |         |                 |     |  |
| 1  |  |         |                 | 1   |  |
| Курс   | 5  | семестр | 9               |     |  |
| Трудоемкость в кредитах                        | 6  |         |                 | 6   |  |
| (зачетных единицах)                            |  |         |                 |     |  |
| Виды учебной деятельности                      | Временной ресурс                               |         |                 |     |  |
| •  |  | Лекции  |                 | 10  |  |
| Контактная (аудиторная)                        | Практические занятия                           |         | RГ              | 14  |  |
| работа, ч                                      | Лабораторные занятия                           |         | ЯΝ              | 12  |  |
| <u>-</u>                                       | ВСЕГО  |         | 36              |     |  |
| Самостоятельная работа, ч                      |  |         | 180             |     |  |
| в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с |  |         | Курсовой проект |     |  |
| выделенной промежуточно                        | выделенной промежуточной аттестацией (курсовой |         |                 | _   |  |
| проект, курсовая работа)                       |  |         |                 |     |  |
|  |  | ИТОГО   | , ч             | 216 |  |

| Вид промежуточной аттестации | Экзамен,<br>диф.зачет,<br>(КП) | Обеспечивающее<br>подразделение | еши еео |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------|
|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------|

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код         | <b>Наименование</b> компетенции  | Индикатор         | ы достижения компетенций   | Составляющие результатов освоения<br>(дескрипторы компетенции) |  |  |
|-------------|--|-------------------|--|--|--|--|
| компетенции |  | Код<br>индикатора | Наименование индикатора<br>достижения  | Код  | Наименование   |  |
| ПК(У) -1    | Способен осуществлять сбор и анализ данных для проектирования объектов профессионально й деятельности  | И.ПК(У)-1.1.      | Осуществляет поиск научно-<br>технической информации для<br>проектирования объектов<br>профессиональной деятельности         | ПК(У)-1.1В2  | Владеет навыками работы со справочной литературой и нормативнотехническими материалами   |  |
| ПК(У)-2     | Способен участвовать в проектировании объектов профессионально й деятельности  | И.ПК(У)-2.1       | Принимает участие в проектировании объектов профессиональной деятельности  | ПК(У)-2.1В1  | Владеет навыками применять методы компьютерного моделирования для расчета и анализа процессов в общепромышленных установках различного назначения                |  |
|             |  |                   |  | ПК(У)-2.1У1  | Умеет применять инженерные знания, компьютерные технологии для решения задач расчета значений параметров аварийных и рабочих режимов потребителей электроэнергии |  |
| ПК(У) - 3   | Способен осуществлять инженернотехническое сопровождение деятельности по эксплуатации, мониторингу технического состояния технологического оборудования объектов профессиональной деятельности | И.ПК(У)-3.1.      | Демонстрирует способность к эксплуатации и обслуживанию технологического оборудования объектов профессиональной деятельности | ПК(У)-3.1В1  | Владеет навыками эксплуатации потребителей электрической энергии различного типа и назначения  |  |
|             |  |                   |  | ПК(У)-3.1У1  | Умеет планировать и проводить необходимые мероприятия по экономии электроэнергии   |  |
|             |  |                   |  | ПК(У)-3.131  | Знает классификацию потребителей электрической энергии, и режимы работы потребителей электрической энергии   |  |

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |   |             |
|---|---|-------------|
| Код   | Наименование  |             |
|   |   | компетенции |
| РД 1  | Знать классификацию потребителей электрической энергии, и режимы работы | И.ПК (У)-   |
| гді   | потребителей электрической энергии                                      | 3.1.        |
|   | Применять углубленные естественнонаучные, математические и              | И.ПК (У)-   |
| РД 2  | профессиональные знания при выполнении проектирования систем            | 2.1         |
|   | электроснабжения электрооборудования промышленных установок и           | И.ПК(У)-    |
|   | технологических комплексов  | 1.1         |
| рп 2  | Владеть навыками эксплуатации потребителей электрической энергии        | И.ПК (У)-   |
| РД 3  | различного типа и назначения  | 3.1         |
| РД 4  | Уметь планировать и проводить необходимые мероприятия по экономии       | И.ПК (У)-   |
|   | электроэнергии  | 3.1         |

## 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

| CHOBILE  | <u> </u>                                     | нои деятельности          |                   |
|--|--|---------------------------|-------------------|
| Разделы дисциплины                                     | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|  |  | Лекции                    | 1                 |
| Раздел (модуль) 1. Введение                            | РД1, РД2                                     | Лабораторные занятия      | 1                 |
|  |  | Самостоятельная работа    | 20                |
| Раздел (модуль) 2. Подстанции                          | рит риз                                      | Лекции                    | 1                 |
| промышленных предприятий.                              | РД1, РД2,                                    | Практические занятия      | 2                 |
| Схемы и конструктивное                                 | РД3  | Лабораторные занятия      | 2                 |
| исполнение   |  | Самостоятельная работа    | 20                |
| Раздел (модуль) 3. Выбор                               |  | Лекции                    | 1                 |
| напряжения питающих линий и                            | РД1, РД2,                                    | Практические занятия      | 1                 |
| внутризаводской  | РД3  | Лабораторные занятия      | 2                 |
| распределительной сети                                 |  | Самостоятельная работа    | 20                |
| D ( ) 4 H  | РД1, РД2,<br>РД3                             | Лекции                    | 1                 |
| Раздел (модуль) 4.Пуск и                               |  | Практические занятия      | 2                 |
| самозапуск трехфазных                                  |  | Лабораторные занятия      | 1                 |
| электродвигателей                                      |  | Самостоятельная работа    | 20                |
| Раздел (модуль) 5. Способы и                           |  | Лекции                    | 1                 |
| средства регулирования                                 | РД1, РД2,<br>РД3, РД4                        | Практические занятия      | 2                 |
| напряжения в системах                                  |  | Лабораторные занятия      | 2                 |
| электроснабжения                                       |  | Самостоятельная работа    | 20                |
| Danzas (seasons) ( Danzas s                            |  | Лекции                    | 2                 |
| Раздел (модуль) 6. Режимы                              | РД1, РД2,<br>РД3, РД4                        | Практические занятия      | 1                 |
| нейтралей в системах<br>электроснабжения               |  | Лабораторные занятия      | 2                 |
| электроснаожения                                       |  | Самостоятельная работа    | 20                |
| Раздел (модуль) 7. Короткие                            |  | Лекции                    | 1                 |
| замыкания в системах                                   | РД1, РД2,                                    | Практические занятия      | 2                 |
| электроснабжения                                       | РД3, РД4                                     | Лабораторные занятия      | 1                 |
| промышленных предприятий                               |  | Самостоятельная работа    | 20                |
| Раздел (модуль) 8. Выбор                               |  | Лекции                    | 1                 |
| высоковольтных аппаратов и                             | РД1, РД2,<br>РД3, РД4                        | Практические занятия      | 2                 |
| токоведущих устройств в                                |  | Лабораторные занятия      | 1                 |
| электротехнических установках                          |  | Самостоятельная работа    | 20                |
| Donney (Moreyay) O. Towares                            | РД2, РД3,<br>РД4                             | Лекции                    | 1                 |
| Раздел (модуль) 9. Технико-<br>экономические расчеты в |  | Практические занятия      | 2                 |
| системах электроснабжения                              |  | Самостоятельная работа    | 20                |
| eneremaa saeki puenaumenna                             |  |                           |                   |

### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Кудрин, Борис Иванович. Электроснабжение: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Б. И. Кудрин. — 3-е изд., стер. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Академия, 2015. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Бакалавриат. —Высшее образование. Энергетика. — Электронная версия печатного

- издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. ISBN 978-5-4468-1958-4. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-38.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-38.pdf</a>
- 2. Гаврилин, Анатолий Иванович. Электроснабжение промышленных предприятий: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / А. И. Гаврилин, С. Г. Обухов, А. И. Озга; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд., испр. и доп. 1 компьютерный файл (pdf; 2,2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m070.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m070.pdf</a>
- 3. Электроснабжение потребителей и режимы. Лабораторный практикум: учебнометодическое пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электропривода и электрооборудования (ЭПЭО); сост. В. М. Завьялов, С. Н. Кладиев, С. М. Семенов. 1 компьютерный файл (pdf; 4.57 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2017. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m066.pdf

#### Дополнительная литература:

- 1. Внутрицеховое электроснабжение: учебное пособие [Электронный ресурс] / М.А. Мельников; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1926 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2007. Учебники Томского политехнического университета. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из сети НТБ ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m77.pdf
- 2. Сивков, Александр Анатольевич. Основы электроснабжения: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. А. Сивков, Д. Ю. Герасимов, А. С. Сайгаш; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд., доп. 1 компьютерный файл (pdf; 3.8 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m348.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m348.pdf</a>
- 3. Кабышев, Александр Васильевич. Расчет и проектирование систем электроснабжения объектов и установок: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.В. Кабышев, С.Г. Обухов; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 11769 КВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2006. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из сети НТБ ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m48.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m48.pdf</a>
- 4. Быстрицкий, Г. Ф. Электроснабжение. Силовые трансформаторы: учебное пособие для академического бакалавриата / Г. Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2016. 175 с. (Университеты России). ISBN 978-5-9916-8731-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/395024
- 5. Муравлев, Алексей Игоревич. Электроснабжение: электронный курс [Электронный ресурс] / А. И. Муравлев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа энергетики, Отделение электроэнергетики и электротехники (ОЭЭ). Электрон. дан. TPU Moodle, 2015. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: <a href="http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2804">http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2804</a>

### 4.2. 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;
- 3. Adobe Acrobat Reader DC
- 4. Document Foundation LibreOffice
- 5. Cisco Webex Meetings;
- 6. Zoom.