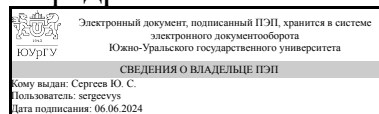


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



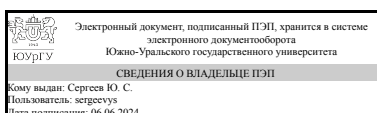
Ю. С. Сергеев

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.ПО.14 Электрические станции и подстанции  
**для направления** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
**уровень** Бакалавриат  
**профиль подготовки** Электропривод и автоматизация электротехнологических установок и электроэнергетических систем  
**форма обучения** заочная  
**кафедра-разработчик** Электрооборудование и автоматизация производственных процессов

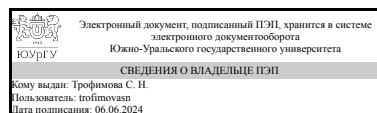
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.



Ю. С. Сергеев

Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., доцент



С. Н. Трофимова

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является овладение теоретическими и практическими знаниями для самостоятельного решения вопросов по формированию знаний по электрической части электростанций, знакомство с устройством и работой электрооборудования, получение глубоких знаний по физической сущности основных явлений и процессов в электрооборудовании. Основная задача дисциплины – овладение теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для решения задач в профессиональной деятельности, связанной с проектированием, обслуживанием, эксплуатацией и ремонтом объектов электроэнергетики по заданной методике.

## Краткое содержание дисциплины

Основное электрооборудование электростанций, токи короткого замыкания, шинные конструкции и токоведущие проводники в электроустановках, гашение дуги в электрических аппаратах, электрические аппараты и их выбор, схемы электрических соединений станций и подстанций, собственные нужды электрических станций и подстанций, источники оперативного тока, управление и сигнализация на электростанциях и подстанциях; диагностика и ремонт электрооборудования электрических станций и подстанций.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)   | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
| ПК-4 Способен производить мониторинг технического состояния оборудования объектов энергетики                                  | Знает: правила эксплуатации и организации ремонта оборудования электрических станций и подстанций<br>Умеет: оценивать техническое состояние оборудования электрических станций и подстанций<br>Имеет практический опыт: оценки качества работы объектов энергетики в части оборудования электрических станций и подстанций  |
| ПК-10 Способен производить обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования объектов энергетики | Знает: методики определения параметров технического состояния оборудования подстанций электрических сетей и его оценки, порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей; характеристики, принципы построения и функционирования эксплуатируемого оборудования электрических станций и подстанций<br>Умеет: предлагать и реализовывать мероприятия по совершенствованию производства работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электрических станций и подстанций |

|  |  |
|--|--|
|  | Имеет практический опыт: подготовки проектов планов-графиков и программ технического обслуживания и ремонта оборудования электрических станций и подстанций; составления заявок на оборудование электрических станций и подстанций   |
| ПК-11 Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов энергетики | Знает: методики определения параметров технического состояния оборудования электрических станций и подстанций и его оценки; порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электрических станций и подстанций<br>Умеет: принимать технические решения по составу проводимых работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электрических станций и подстанций<br>Имеет практический опыт: разработки мероприятий по сокращению простоя оборудования электрических станций и подстанций |

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана   | Перечень последующих дисциплин, видов работ  |
|---|--|
| Введение в направление,<br>Тепловые процессы в электроэнергетике и электротехнике,<br>Производственная практика (эксплуатационная) (6 семестр),<br>Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр) | Надежность и эксплуатация электротехнических систем,<br>Электроснабжение,<br>Диагностика и ремонт электротехнических комплексов,<br>Техника высоких напряжений,<br>Практикум по виду профессиональной деятельности,<br>Электрические и электронные аппараты,<br>Производственная практика (преддипломная) (10 семестр),<br>Производственная практика (технологическая) (8 семестр) |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина             | Требования  |
|------------------------|---|
| Введение в направление | Знает: основы электроэнергетики и электротехники; технологические обозначения систем и оборудования объектов энергетики, основы электроэнергетики и электротехники; принципы работы и общие технические характеристики, нормы оценки технического состояния основного оборудования, нормативные правовые акты, локальные нормативные акты и техническую |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>документацию, относящиеся к деятельности по испытаниям и измерению параметров оборудования объекта автоматизации Умеет: выявлять отклонения от нормального режима работы основного оборудования при визуальном контроле, осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об оборудовании, для которого разрабатывается система электропривода, оформлять результат испытаний и измерений параметров оборудования электрических сетей в первичной технической документации, отличать внешние проявления дефектов и отклонений от исправного состояния основного оборудования; осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации Имеет практический опыт: подготовки аналитических материалов о состоянии оборудования объектов энергетики, проведения выборочных контрольных и внеочередных осмотров оборудования объектов энергетики, составления отчета о выполненном обследовании оборудования, для которого разрабатывается система электропривода, работы с технической документацией на объект автоматизации, составления отчета о выполненном обследовании объекта автоматизации</p> |
| <p>Тепловые процессы в электроэнергетике и электротехнике</p> | <p>Знает: основные положения и законы технической термодинамики; циклы тепловых машин и установок; разновидности и принципы работы теплообменных аппаратов; принципы работы и основные элементы тепловых электростанций Умеет: оценивать тепловую производительность теплообменных аппаратов; оценивать эффективность горения топлива; применять методы и технические средства мониторинга технического состояния оборудования объектов энергетики Имеет практический опыт: навыками выбора основного и вспомогательного оборудования, обеспечивающего работу технологического процесса и оценкой определения технико-экономических параметров работы тепловых установок</p>   |
| <p>Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)</p>         | <p>Знает: правила технической эксплуатации электрических станций и сетей; схемы электрических сетей в зоне эксплуатационной ответственности; правила устройства электроустановок; основы электротехники; методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки; порядок организации обеспечения производства ремонтов и проведения приемо-сдаточных испытаний, приемки выполняемых ремонтных работ; методы анализа качественных показателей работы</p>  |

оборудования подстанции; характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования, правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; требования частного технического задания на проведение предпроектного обследования оборудования, для которого разрабатывается система электропривода, к составу и содержанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его составления, правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; требования частного технического задания на проведение предпроектного обследования объекта автоматизации к составу и содержанию отчета о проведенном обследовании с целью определения полноты данных для его составления Умеет: анализировать и прогнозировать ситуацию; оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; проводить техническое освидетельствование оборудования объектов энергетики, осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об оборудовании, для которого разрабатывается система электропривода, осуществлять сбор, обработку и анализ справочной и реферативной информации об объекте автоматизации; выполнять расчеты для составления отчета о предпроектном обследовании объекта автоматизации Имеет практический опыт: изучения и анализа информации о работе оборудования объектов энергетики, технических данных, их обобщения и систематизации; проведения выборочных контрольных и внеочередных осмотров оборудования объектов энергетики, оценки качества работ по обслуживанию оборудования объектов электроэнергетики; проверки состояния рабочих мест, инструмента, приспособлений и механизмов, вентиляционных систем, помещений; подготовки аналитических материалов о состоянии оборудования объектов энергетики; сбора и анализа информации об отказах новой техники и электрооборудования, составление дефектных ведомостей, изучения технической документации на оборудование, для которого разрабатывается система электропривода; изучения данных по результатам предпроектного обследования оборудования, для которого разрабатывается система электропривода; составления отчета о выполненном обследовании оборудования, для которого разрабатывается система электропривода; изучения технической

|   |  |
|---|--|
|   | <p>документации на объект автоматизации;<br/>изучения данных по результатам предпроектного обследования объекта автоматизации;<br/>составления отчета о выполненном обследовании объекта автоматизации</p>   |
| <p>Производственная практика (эксплуатационная)<br/>(6 семестр)</p> | <p>Знает: правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта системы электропривода; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания на разработку проекта системы электропривода для определения полноты данных для его составления, правила эксплуатации и организации ремонта оборудования объектов профессиональной деятельности, правила выполнения текстовых и графических документов, входящих в состав проектной документации; правила составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; требования нормативно-технической документации к составу и содержанию технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами для определения полноты данных для составления технического задания</p> <p>Умеет: выполнять графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта системы электропривода; выполнять необходимые расчеты для оформления технического задания на разработку проекта системы электропривода, анализировать техническое состояние оборудования объектов профессиональной деятельности, выполнять графическую и текстовую части технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; выполнять расчеты для оформления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами</p> <p>Имеет практический опыт: изучения материалов для составления технического задания на разработку проекта системы электропривода; оформления графической и текстовой частей технического задания на разработку проекта системы электропривода, сбора и анализа информации об отказах новой техники и электрооборудования объектов профессиональной деятельности, изучения материалов для составления технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами; оформления</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | графической и текстовой частей технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическими процессами |
|--|---|

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |  |
|--|-------------|------------------------------------|--|
|  |             | Номер семестра                     |  |
|  |             | 7                                  |  |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 108         | 108                                |  |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   | 12          | 12                                 |  |
| Лекции (Л)   | 8           | 8                                  |  |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 0           | 0                                  |  |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 4           | 4                                  |  |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>  | 89,75       | 89,75                              |  |
| Изучение теоретического материала к лабораторным работам                   | 29          | 29                                 |  |
| Подготовка к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины        | 26,75       | 26.75                              |  |
| Изучение материала по отдельным разделам дисциплины                        | 34          | 34                                 |  |
| Консультации и промежуточная аттестация                                    | 6,25        | 6,25                               |  |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                                   | -           | зачет                              |  |

#### 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины   | Объем аудиторных занятий по видам в часах |     |    |    |
|-----------|--|---|-----|----|----|
|           |  | Всего                                     | Л   | ПЗ | ЛР |
| 1         | Введение. Краткие исторические сведения о развитии электроэнергетики России.             | 0,5                                       | 0,5 | 0  | 0  |
| 2         | Типы электростанций и их особенности.  | 0,5                                       | 0,5 | 0  | 0  |
| 3         | Основное электрооборудование электростанций.   | 3   | 1   | 0  | 2  |
| 4         | Токи короткого замыкания.  | 1   | 1   | 0  | 0  |
| 5         | Шинные конструкции и токоведущие проводники в электроустановках.                         | 1   | 1   | 0  | 0  |
| 6         | Гашение дуги в электрических аппаратах.  | 0,5                                       | 0,5 | 0  | 0  |
| 7         | Электрические аппараты на электрических станциях и подстанциях и их выбор.               | 1,5                                       | 0,5 | 0  | 1  |
| 8         | Схемы электрических соединений станций и подстанций.                                     | 2   | 1   | 0  | 1  |
| 9         | Собственные нужды электрических станций и подстанций.                                    | 1   | 1   | 0  | 0  |
| 10        | Источники оперативного тока, управление и сигнализация на электростанциях и подстанциях. | 1   | 1   | 0  | 0  |

## 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | Современное состояние, проблемы и текущие задачи энергетики в целом и Уральского региона.   | 0,5          |
| 2        | 2         | Понятие об электрической системе. Типы электростанций и их особенности. Принципиальная электрическая схема станции.   | 0,5          |
| 3        | 3         | Синхронные генераторы: основные характеристики, системы охлаждения, системы возбуждения, автоматическое гашение поля. Силовые трансформаторы и автотрансформаторы: основные характеристики, системы охлаждения, включение на параллельную работу, допустимые систематические и аварийные перегрузки. Методика диагностики и ремонта оборудования  | 1            |
| 4        | 4         | Особенности расчетов токов короткого замыкания (КЗ) для выбора и проверки электрических аппаратов токоведущих частей. Электродинамическое и термическое действие токов КЗ. Методы устранения последствий влияния токов КЗ на оборудование.  | 1            |
| 5        | 5         | Типы проводников, применяемых в электроустановках. Выбор сечения жестких, гибких проводников, сборных шин   | 1            |
| 6        | 6         | Процесс отключения электрической цепи выключателем. Физические явления при гашении дуги постоянного и переменного тока. Отключение цепи переменного тока при индуктивной нагрузке.  | 0,5          |
| 7        | 7         | Классификация аппаратов высокого напряжения. Основные характеристики и конструктивные элементы выключателей. Типы выключателей, область применения. Классификация разъединителей, типы и область применения разъединителей. Основные характеристики измерительных трансформаторов тока и напряжения. Типы трансформаторов тока и напряжения. Диагностика и ремонт аппаратов высокого напряжения | 0,5          |
| 8        | 8         | Основные требования к главным схемам электроустановок. Особенности главных схем ТЭЦ, КЭС, подстанций. Схемы электрических соединений, применяемых в распределительных устройствах 6-500 кВ электростанций и подстанций, их преимущества и недостатки.   | 1            |
| 9        | 9         | Основные характеристики механизмов собственных нужд. Источники питания собственных нужд и их резервирование. Схемы питания собственных нужд ТЭЦ, КЭС и подстанций.  | 1            |
| 10       | 10        | Источники оперативного тока, область их применения. Режимы работы аккумуляторных установок на электростанциях и мощных подстанциях. Дистанционное управление выключателями. Виды сигнализации.  | 1            |

## 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы                    | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1         | 3         | Изучение работы синхронного генератора на инверторной дизельной подстанции | 1            |
| 2         | 3         | Изучение работы трехфазного двухобмоточного трансформатора                 | 1            |



|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   |   | электрической станции  |   |
| 3 | 7 | Изучение работы трехфазного выключателя переменного тока на электрической станции                | 1 |
| 4 | 8 | Изучение работы трехфазной линии электропередач с учетом взаимной работы индуктивности фаз линий | 1 |

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС  |   |         |              |
|---|---|---------|--------------|
| Подвид СРС  | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс  | Семестр | Кол-во часов |
| Изучение теоретического материала к лабораторным работам            | Михеев, Г.М. Электростанции и электрические сети. Диагностика и контроль электрооборудования: – М.: ДМК Пресс, 2010. – 297 с. – Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/reader/book/61009/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/61009/#1</a>   | 7       | 29           |
| Подготовка к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины | Трофимова, С. Н. Электрические станции и подстанции [Текст] : учеб. пособие по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника". Ч. 1 / С. Н. Трофимова, Е. В. Шведова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация производств. процессов ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2016. - 71 с. : ил. | 7       | 26,75        |
| Изучение материала по отдельным разделам дисциплины                 | Михеев, Г.М. Электростанции и электрические сети. Диагностика и контроль электрооборудования: – М.: ДМК Пресс, 2010. – 297 с. – Режим доступа:<br><a href="https://e.lanbook.com/reader/book/61009/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/61009/#1</a>   | 7       | 34           |

#### 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

##### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-местр | Вид контроля     | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов  | Учитывается в ПА |
|------|----------|------------------|-----------------------------------|-----|------------|--|------------------|
| 1    | 7        | Текущий контроль | Лабораторная работа № 1           | 0,1 | 10         | Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу):<br>- приведены методики оценки параметров – 2 балла | зачет            |

|   |   |                  |                         |     |    |   |       |
|---|---|------------------|-------------------------|-----|----|---|-------|
|   |   |                  |                         |     |    | <p>- выводы логичны и обоснованы – 2 балла<br/> - оформление работы соответствует требованиям – 2 балла<br/> - правильный ответ на вопросы – 4 балла.<br/> Максимальное количество баллов – 10.<br/> Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.<br/> Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>  |       |
| 2 | 7 | Текущий контроль | Лабораторная работа № 2 | 0,1 | 10 | <p>Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приведены методики оценки параметров – 2 балла</li> <li>- выводы логичны и обоснованы – 2 балла</li> <li>- оформление работы соответствует требованиям – 2 балла</li> <li>- правильный ответ на вопросы – 4 балла.</li> </ul> <p>Максимальное количество баллов – 10.<br/> Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.<br/> Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p> | зачет |
| 3 | 7 | Текущий контроль | Лабораторная работа № 3 | 0,1 | 10 | <p>Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приведены методики оценки параметров – 2 балла</li> <li>- выводы логичны и обоснованы – 2 балла</li> <li>- оформление работы соответствует требованиям – 2 балла</li> <li>- правильный ответ на вопросы – 4 балла.</li> </ul> <p>Максимальное количество баллов – 10.<br/> Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.<br/> Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p> | зачет |
| 4 | 7 | Текущий контроль | Лабораторная работа № 4 | 0,1 | 10 | <p>Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждую лабораторную работу):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приведены методики оценки параметров – 2 балла</li> <li>- выводы логичны и обоснованы – 2 балла</li> <li>- оформление работы соответствует требованиям – 2 балла</li> <li>- правильный ответ на вопросы – 4 балла.</li> </ul> <p>Максимальное количество баллов – 10.<br/> Весовой коэффициент мероприятия – 0,1.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за</p>  | зачет |

|   |   |                          |                  |   |    |   |       |
|---|---|--------------------------|------------------|---|----|---|-------|
|   |   |                          |                  |   |    | мероприятие больше или равен 60 %.<br>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %  |       |
| 5 | 7 | Бонус                    | Бонусное задание | - | 10 | Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины.<br>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).<br>Максимальная величина бонусрейтинга +0,15 баллов. | зачет |
| 6 | 7 | Промежуточная аттестация | Зачет            | - | 10 | При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется "Зачтено": Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...100 %;<br>"Не зачтено": Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %.   | зачет |

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения  | Критерии оценивания                     |
|------------------------------|---|---|
| зачет                        | На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется "Зачтено": Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...100 %; "Не зачтено": Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения   | № КМ |   |   |   |   |   |
|-------------|---|------|---|---|---|---|---|
|             |   | 1    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ПК-4        | Знает: правила эксплуатации и организации ремонта оборудования электрических станций и подстанций   | +    | + | + | + | + | + |
| ПК-4        | Умеет: оценивать техническое состояние оборудования электрических станций и подстанций  | +    | + | + | + | + | + |
| ПК-4        | Имеет практический опыт: оценки качества работы объектов энергетики в части оборудования электрических станций и подстанций   | +    | + | + | + | + | + |
| ПК-10       | Знает: методики определения параметров технического состояния оборудования подстанций электрических сетей и его оценки, порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей; характеристики, принципы построения и функционирования эксплуатируемого оборудования электрических станций и подстанций | +    | + | + | + | + | + |
| ПК-10       | Умеет: предлагать и реализовывать мероприятия по совершенствованию производства работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электрических станций и подстанций  | +    | + | + | + | + | + |

|       |  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ПК-10 | Имеет практический опыт: подготовки проектов планов-графиков и программ технического обслуживания и ремонта оборудования электрических станций и подстанций; составления заявок на оборудование электрических станций и подстанций                     | + | + | + | + | + | + | + | + |
| ПК-11 | Знает: методики определения параметров технического состояния оборудования электрических станций и подстанций и его оценки; порядок и методы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электрических станций и подстанций | + | + | + | + | + | + | + | + |
| ПК-11 | Умеет: принимать технические решения по составу проводимых работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электрических станций и подстанций  | + | + | + | + | + | + | + | + |
| ПК-11 | Имеет практический опыт: разработки мероприятий по сокращению простоя оборудования электрических станций и подстанций  | + | + | + | + | + | + | + | + |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Трофимова, С. Н. Электрические станции и подстанции [Текст] : учеб. пособие по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника". Ч. 1 / С. Н. Трофимова, Е. В. Шведова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация производств. процессов ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2016. - 71 с. : ил.

#### б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Промышленная энергетика [Текст]: ежемес. произв.-техн. журн. / М-во топлива и энергетики Рос. Федерации; РАО "ЕЭС России" и др. - М.: НТФ "Энергопрогресс".
2. Электричество [Текст]: теорет. и науч.-практ. журн. / Рос. акад. наук, Отд-ние физ.-техн. проблем энергетики, Федерация энергет. и электротехн. обществ. - М.
3. Электро: Электротехника. Электроэнергетика. Электротехническая промышленность [Текст]: науч.-техн. журн. / ООО «Электрозавод». - М.
4. Главный энергетик [Текст]: произв.-техн. журнал / ООО Издат. дом «Панорама». - М.

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Рекомендации по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ [Текст]: утв. 30.06.2003 г./ М-во энергетики Рос. Федерации. – М.: НЦ Энес. – 2004. – 80 с.
2. Электрическая часть станций и подстанций (справочные материалы) / Под ред. Б.Н. Неклепаева. – М.: Энергоиздат, 1989. 402 с.

3. Правила устройства электроустановок [Текст] : все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями. – Новосибирск: Сибирское университетское издательство. – 2008. – 853 с.

4. Справочник по электрическим установкам высокого напряжения / Под ред. И.А. Баумштейна, С.А. Бажанова. – М.: Энергоатомиздат, 1989. - 768 с.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Рекомендации по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ [Текст]: утв. 30.06.2003 г./ М-во энергетики Рос. Федерации. – М.: НЦ Энес. – 2004. – 80 с.

2. Правила устройства электроустановок [Текст] : все действующие разделы шестого и седьмого изданий с изменениями и дополнениями. – Новосибирск: Сибирское университетское издательство. – 2008. – 853 с.

### Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы   | Наименование ресурса в электронной форме          | Библиографическое описание  |
|---|--|---|---|
| 1 | Основная литература                                      | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Михеев, Г.М. Электростанции и электрические сети. Диагностика и контроль электрооборудования: – М.: ДМК Пресс, 2010. – 297 с.<br><a href="https://e.lanbook.com/reader/book/61009/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/61009/#1</a>  |
| 2 | Основная литература                                      | Электронный каталог ЮУрГУ                         | Трофимова, С. Н. Электрические станции и подстанции [Текст] : учеб. пособие по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника". Ч. 1 / С. Н. Трофимова, Е. В. Шведова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация производств. процессов ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2016. - 71 с. : ил. <a href="https://lib.susu.ru/">https://lib.susu.ru/</a> |
| 3 | Дополнительная литература                                | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Красник, В.В. Эксплуатация электрических подстанций и распределительных устройств: Производственно-практическое пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2012. — 320 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/38549">https://e.lanbook.com/book/38549</a>   |
| 4 | Дополнительная литература                                | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Коломиец, Н.В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Коломиец, Н.Р. Пономарчук, Г.А. Елгина. — Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2015. — 72 с.<br><a href="https://e.lanbook.com/book/82854">https://e.lanbook.com/book/82854</a>   |
| 5 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Электрические станции и сети. Сборник нормативных документов [Электронный ресурс] : сб. — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2013. — 720 с.<br><a href="https://e.lanbook.com/book/38575">https://e.lanbook.com/book/38575</a>   |
| 6 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронно-библиотечная система издательства      | Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2013. — 264 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/38581">https://e.lanbook.com/book/38581</a>   |

## Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Стандартинформ(бессрочно)
2. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)
3. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий                     | № ауд.     | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий   |
|---------------------------------|------------|--|
| Самостоятельная работа студента | 408<br>(2) | Системный блок (Корпус Foxconn TLM-454 light/silver 350W Micro ATX FSP USB. M/B ASUSTeK P5B-MX (RTL) Socket775, CPU Intel Core 2 Duo E4600 BOX 2.4 ГГц/ 2Мб/ 800МГц 775-LGA, Kingston DDR-II DIMM 512Mb, HDD 80 Gb SATA-II 300 Seagate 7200/ 10 DiamondMax 21. DVD RAM&DVD±R/RW&CDRW ASUS) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17” LCD) – 10 шт.; Проектор (Acer P1270) – 1 шт.; Экран (ScreenMedia) – 1 шт.   |
| Зачет                           | 401<br>(2) | Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) – 10 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт.  |
| Самостоятельная работа студента | 402<br>(2) | Системный блок (Корпус Minitower INWIN EMR009 < Black&Silver> Micro ATX 450W (24+4+6пин), Материнская плата INTEL DH77EB (OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6Мб / 77Вт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200rpm 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW «Asus DRW-24F1ST» SATA (OEM)) – 13 шт.; Монитор Benq GL955 – 13 шт.; Проектор Epson EMP-82 – 1 шт.; Экран Projecta – 1 шт.; Колонки MULTIMEDIA – 1 шт. |
| Самостоятельная работа студента | 305<br>(2) | Персональный компьютер (G31/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (945/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (865G/Celeron 2,6 GHz/752 Mb/40Gb) – 1 шт.; Монитор (Acer V173D) – 2 шт.; Монитор (Samsung SyncMaster796MB) – 1 шт.; Принтер (HP Laser 1100A) – 1 шт.; Сканер (Epson V30) – 1 шт.   |
| Лабораторные занятия            | 401<br>(2) | Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) – 10 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт.  |
| Практические занятия и семинары | 401<br>(2) | Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) –   |

|                                 |            |   |
|---------------------------------|------------|---|
|                                 |            | 10 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт.  |
| Самостоятельная работа студента | 401<br>(2) | Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) – 10 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт. Экран Projecta – 1 шт. |
| Самостоятельная работа студента | 403<br>(2) | Системный блок (ASUS P5KPLCM, Intel Core 2Duo, 2418 MHz, 512 O3Y, 120 GB RAM) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17” LCD) – 10 шт.   |