

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Заболотный Г.И. Александрович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 07.10.2023 00:17:18

Уникальный программный ключ:

476db7d4accb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08

**МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Самарский государственный технический университет»**

(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ФГБОУ ВО  
"СамГТУ" в г. Новокуйбышевске

\_\_\_\_\_ / Г.И. Заболотни

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б1.В.1.01.10 «Технологическая часть электрических станций»

<b>Код и направление подготовки (специальность)</b>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
<b>Направленность (профиль)</b>	Электроэнергетика
<b>Квалификация</b>	Бакалавр
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Год начала подготовки</b>	2021
<b>Институт / факультет</b>	Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске
<b>Выпускающая кафедра</b>	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
<b>Кафедра-разработчик</b>	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
<b>Объем дисциплины, ч. / з.е.</b>	108 / 3
<b>Форма контроля (промежуточная аттестация)</b>	Зачет

### **Б1.В.1.01.10 «Технологическая часть электрических станций»**

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 144 от 28.02.2018 и соответствующего учебного плана.

Разработчик РПД:

Доцент, кандидат  
технических наук, доцент

---

(должность, степень, ученое звание)

Д.Н Дадонов

---

(ФИО)

Заведующий кафедрой

Е.М. Шишков, кандидат  
технических наук, доцент

---

(ФИО, степень, ученое звание)

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель методического совета  
факультета / института (или учебно-  
методической комиссии)

А.А Малафеев, кандидат  
экономических наук, доцент

---

(ФИО, степень, ученое звание)

Руководитель образовательной  
программы

Е.М. Шишков, кандидат  
технических наук, доцент

---

(ФИО, степень, ученое звание)

## Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы .....	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы .....	4
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся .....	4
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий .....	5
4.1 Содержание лекционных занятий .....	5
4.2 Содержание лабораторных занятий .....	6
4.3 Содержание практических занятий .....	7
4.4. Содержание самостоятельной работы .....	8
5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю) .....	9
6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения .....	10
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем .....	10
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) .....	10
9. Методические материалы .....	11
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) .....	13

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Профессиональные компетенции			
Не предусмотрено	ПК-2 Способен анализировать режимы работы систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем	ПК-2.3 Обеспечивает заданные параметры режима систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем	Владеть навыками использования специализированных пакетов прикладных компьютерных программ, предназначенных для расчета режимов работы электроэнергетических установок
			Знать режимы работы электроэнергетических установок
			Уметь определять состав оборудования электроэнергетических объектов и его параметры

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-2	Математические задачи электроэнергетики; Переходные процессы; Производственная практика: технологическая практика; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Автоматика электроэнергетических систем; Переходные процессы; Техника высоких напряжений	Государственная итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Дальние линии электропередачи сверхвысокого напряжения; Производственная практика: преддипломная практика; Режимы работы электрооборудования электроэнергетических систем

## 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов / часов в электронной форме	7 семестр часов / часов в электронной форме
<b>Аудиторная контактная работа (всего),</b> в том числе:	48	48
Лекции	16	16
Практические занятия	32	32
<b>Самостоятельная работа (всего),</b> в том числе:	60	60
подготовка к зачету	28	28
подготовка к практическим занятиям	16	16
составление конспектов	16	16
<b>Итого: час</b>	108	108
<b>Итого: з.е.</b>	3	3

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы				
		ЛЗ	ЛР	ПЗ	СРС	Всего часов
1	Структура электростанции	4	0	4	10	18
2	Проектирование электрической части станций	4	0	18	20	42
3	Проектирование распределительного устройства	4	0	4	10	18
4	Системы собственных нужд электростанции	4	0	6	20	30
	<b>Итого</b>	16	0	32	60	108

**4.1 Содержание лекционных занятий**

№ занятия	Наименование раздела	Тема лекции	Содержание лекции (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
<b>7 семестр</b>				

1	Структура электростанции	Устройство и функционирование электростанций, работающих на возобновляемых энергетических ресурсах. Структурные схемы электростанций	Структурные и технологические схемы солнечной электростанции (СЭС), ветряной электростанции (ВЭС), расчёт мощности станции и выбор оборудования.	2
2	Структура электростанции	Устройство и функционирование электростанций, работающих на органическом и ядерном топливе.	Особенности схем электрических соединений тепловых централей (ТЭЦ), конденсационных электрических станций (КЭС), атомных электростанций (АЭС). Технологические схемы КЭС (ГРЭС). Выбор мощности станций и оборудования.	2
3	Проектирование электрической части станций	Схемы электрических соединений электростанций и подстанций	Определение номинальной мощности ФСМ, трансформаторов и автотрансформаторов на СЭС, ВЭС и ГЭС. Выбор трансформаторов и автотрансформаторов КЭС (ТЭЦ, ГРЭС, АЭС)	2
4	Проектирование электрической части станций	Основное электрооборудование тепловых электростанций	Синхронные генераторы. Силовые трансформаторы и автотрансформаторы. Основные технические характеристики генераторов, трансформаторов и автотрансформаторов	2
5	Проектирование распределительного устройства	Выбор электрической схемы распределительного устройства	Выбор электрических схем РУ 110 - 6-10 кВ ТЭС, СЭС и подстанций	2
6	Проектирование распределительного устройства	Выбор высоковольтных аппаратов	Выбор ошиновки, силовых выключателей, разъединителей, короткозамыкателей, отделителей, линейных реакторов и сечений КЛ нагрузки ГРУ ТЭС	2
7	Системы собственных нужд электростанции	Проектирование системы собственных нужд ТЭС.	Схемы с.н. блочных ТЭС с двумя высшими напряжениями. хемы с.н. ТЭЦ с турбогенераторами 63-110 МВт и распределением электроэнергии на генераторном напряжении. Системы измерения, контроля, сигнализации и управления	2
8	Системы собственных нужд электростанции	Вспомогательные устройства	Установки постоянного тока. Заземляющие устройства в установках высокого напряжения Схемы с.н. блочных ТЭС с двумя высшими напряжениями.	2
<b>Итого за семестр:</b>				<b>16</b>
<b>Итого:</b>				<b>16</b>

## 4.2 Содержание лабораторных занятий

Учебные занятия не реализуются.

### 4.3 Содержание практических занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема практического занятия	Содержание практического занятия (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
<b>7 семестр</b>				
1	Структура электростанции	Выбор структурных схем электростанций и подстанций.	Разработка вариантов структурных схем СЭС. Расчет и выбор ФСМ, БМИУ. Выбор оптимального варианта структурной схемы.	2
2	Структура электростанции	Выбор схем электрических соединений электростанций	Схемы электрических соединений КЭС (ГРЭС)	2
3	Проектирование электрической части станций	Выбор генераторов	Основные положения при расчете.	2
4	Проектирование электрической части станций	Выбор трансформаторов и автотрансформаторов	Параметры выбора трансформаторов и автотрансформаторов КЭС	2
5	Проектирование электрической части станций	Выбор ФСМ и БМИУ для солнечной станции	Основные положения при расчете.	2
6	Проектирование электрической части станций	Выбор проверка токоведущих частей	Основные положения при расчете.	2
7	Проектирование электрической части станций	Выбор проверка токоведущих частей	Основные положения при расчете.	2
8	Проектирование электрической части станций	Выбор и проверка электрических аппаратов, короткозамыкатели, отделители, выключатели, разъединители	Основные положения при расчете.	2
9	Проектирование электрической части станций	Выбор технологического оборудования для электростанции	Выполнение расчета сырьевой базы выработки электроэнергии по газу, углю, мазуту и радио	2
10	Проектирование электрической части станций	Выбор и проверка электрического оборудование	Основные положения при расчете выбора трансформаторов тока и трансформаторов напряжения.	2
11	Проектирование электрической части станций	Расчет токов короткого замыкания.	Разработка схемы замещения и расчет токов к.з. для выбора оборудования	2
12	Проектирование распределительного устройства	Разработка принципиальной схемы электрических соединений.	Разработка и выполнение чертежа главной схемы электрических соединений электростанции.	2
13	Проектирование распределительного устройства	Выбор схем распределительных устройств.	Выбор схем распределительных устройств электростанции	2

14	Системы собственных нужд электростанции	Системы измерения, контроля, сигнализации и управления	Основные сведения о дистанционном управлении выключателями и сигнализации	2
15	Системы собственных нужд электростанции	Вспомогательные устройства	Установки постоянного тока.	2
16	Системы собственных нужд электростанции	Вспомогательные устройства	Заземляющие устройства в установках высокого напряжения	2
<b>Итого за семестр:</b>				<b>32</b>
<b>Итого:</b>				<b>32</b>

#### 4.4. Содержание самостоятельной работы

Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов
<b>7 семестр</b>			
Структура электростанции	Подготовка к практическим занятиям	Выбор структурных схем электростанций и подстанций. Разработка вариантов структурных схем СЭС. Выбор оптимального варианта структурной схемы.	2
Структура электростанции	Подготовка к практическим занятиям	Выбор схем электрических соединений электростанций Схемы электрических соединений КЭС (ГРЭС)	2
Структура электростанции	Подготовка к практическим занятиям	Обозначения и маркировка элементов электрической схемы при составлении схем электрических соединений	4
Структура электростанции	Подготовка к практическим занятиям	Чтение принципиальных и монтажных электрических схем	2
Проектирование электрической части станций	Подготовка к практическим занятиям	Выбор генераторов Основные положения при расчете.	2
Проектирование электрической части станций	Подготовка к практическим занятиям	Выбор фотоэлектрических солнечных модулей (ФСМ) и БМИУ	4
Проектирование электрической части станций	Подготовка к практическим занятиям	Выбор коммутационных аппаратов выключателей, разъединителей, отделителей - основные положения при расчете.	4
Проектирование электрической части станций	Подготовка к практическим занятиям	Выбор силовых трансформаторов - основные положения при расчете.	4
Проектирование электрической части станций	Подготовка к практическим занятиям	Основные положения при расчете выбора трансформаторов тока и трансформаторов напряжения.	4



Проектирование электрической части станций	Подготовка к зачету	Все выбранные темы	2
Проектирование распределительного устройства	Подготовка к практическим занятиям	Разработка принципиальной схемы электрических соединений. Разработка и выполнение чертежа главной схемы электрических соединений электростанции.	2
Проектирование распределительного устройства	Подготовка к практическим занятиям	Выбор схем распределительных устройств. Выбор схем распределительных устройств	4
Проектирование распределительного устройства	Подготовка к зачету	Материалы всех разделов	4
Системы собственных нужд электростанции	Подготовка к практическим занятиям	Выбор источника оперативного тока и схемы дистанционного управления выключателем. Основные положения	2
Системы собственных нужд электростанции	Подготовка к практическим занятиям	Схемы управления, защиты и сигнализации с.н.	4
Системы собственных нужд электростанции	Подготовка к зачету	Материалы всех разделов	14
<b>Итого за семестр:</b>			<b>60</b>
<b>Итого:</b>			<b>60</b>

### 5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

№ п/п	Библиографическое описание	Ресурс НТБ СамГТУ (ЭБС СамГТУ, IPRbooks и т.д.)
Основная литература		
1	Рожкова, Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций : Учеб. / Л.Д.Рожкова, Л.К.Карнеева, Т.В.Чиркова . - 6-е изд., стер. - М., Academia, 2009. - 447 с.	Электронный ресурс
2	Техническая библиотека developerWorks [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые, граф., зв. дан., Сайт в сети Интернет. - Режим доступа: <a href="https://www.ibm.com/developerworks/ru/views/global/libraryview.jsp">https://www.ibm.com/developerworks/ru/views/global/libraryview.jsp</a>	Электронный ресурс
3	Электронная библиотека Томского политехнического университета [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые, граф., зв. дан., Сайт в сети Интернет. - Режим доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/res_col.html">http://www.lib.tpu.ru/res_col.html</a>	Электронный ресурс
Дополнительная литература		
4	eLIBRARY.RU (НЭБ - Научная электронная библиотека "Российский индекс научного цитирования") [Электронный ресурс]. - Электрон. текстовые, граф., зв. дан., Сайт в сети Интернет. - Режим доступа: <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>	Электронный ресурс

5	Гук, Ю.Б. Проектирование электрической части станций и подстанций : [Учеб.пособие] / Ю.Б.Гук,В.В.Кантан,С.С.Петрова.- Л., Энергоатомиздат, 1985.- 312 с.	Электронный ресурс
6	Неклепаев, Б.Н. Электрическая часть электростанций : Учеб. / Б. Н. Неклепаев.- М., Энергия, 1976.- 552 с.	Электронный ресурс
7	Правила устройства электроустановок : все действующие разд.6-го и 7-го изд. с изм. и доп. по сост. на 1.10 2010 г..- М., Кнорус, 2010.- 488 с.	Электронный ресурс
8	Рожкова, Л.Д. Электрооборудование станций и подстанций : Учеб. / Л. Д. Рожкова, В. С. Козулин .- 3-е изд.,перераб.и доп..- М., Энергоатомиздат, 1987.- 648 с.	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ (elib.samgtu.ru) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

## **6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения**

При проведении лекционных занятий используется мультимедийное оборудование.

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной ин-формационной образовательной среды университета.

№ п/п	Наименование	Производитель	Способ распространения
-------	--------------	---------------	------------------------

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем**

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1	Интернет-коллоквиум по электротехнике	<a href="http://electro.hotmail.ru/">electro.hotmail.ru/</a>	Ресурсы открытого доступа
2	Информационный ресурс энергетики	<a href="http://ukrelektrik.com/publ/">http://ukrelektrik.com/publ/</a>	Ресурсы открытого доступа
3	Электротехника и промышленная электроника: конспекты лекций, МГТУ им. Н. Э. Баумана	<a href="http://fn.bmstu.ru/electro/newsite/lectures/lec%201/konspect.htm">fn.bmstu.ru/electro/newsite/lectures/lec%201/konspect.htm</a>	Ресурсы открытого доступа

## **8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

### **Лекционные занятия**

403 (учебный корпус) Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, набор демонстрационного оборудования: экран, проектор, переносной ноутбук.

Специализированная мебель: 19 ученических столов (2 пос. места), 19 ученических скамей, доска, стол, кафедра и стул для преподавателя.

### **Практические занятия**

409 (учебный корпус) Лаборатория электроснабжения – учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории, набор демонстрационного оборудования: экран, проектор, переносной ноутбук.

Набор учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин: комплект плакатов «Электроснабжение промышленных и гражданских зданий» 560x800 мм.

Помещение оснащено специализированной мебелью: 12 столов, 24 стульев, 3 компьютерных стола, 3 компьютера, 2 ноутбука, стол и стул для преподавателя, доска.

Специализированное оборудование:

- Комплект лабораторного оборудования "Модель солнечной электростанции" (стендовое исполнение, компьютеризованная версия) РЗ-СК;
- Комплект лабораторного оборудования «Электроснабжение промышленных предприятий» (стендовое исполнение, ручная версия) ЭПП1-С-Р;
- Комплект лабораторного оборудования «Электроэнергетические системы и сети» (стендовое исполнение, ручная версия) ЭЭ1-ЭСС-С-Р;

### **Самостоятельная работа**

102 Аудитория - оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно- образовательную среду СамГТУ.

Оборудование: компьютеры с выходом в сеть Интернет. Помещение для самостоятельной работы – учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций.

## **9. Методические материалы**

### **Методические рекомендации при работе на лекции**

До лекции студент должен просмотреть учебно-методическую и научную литературу по теме лекции с тем, чтобы иметь представление о проблемах, которые будут разбираться в лекции.

Перед началом лекции обучающимся сообщается тема лекции, план, вопросы, подлежащие рассмотрению, доводятся основные литературные источники. Весь учебный материал, сообщаемый преподавателем, должен не просто прослушиваться. Он должен быть активно воспринят, т.е. услышан, осмыслен, понят, зафиксирован на бумаге и закреплен в памяти. Приступая к слушанию нового учебного материала, полезно мысленно установить его связь с ранее изученным. Следя за техникой чтения лекции (акцент на существенном, повышение тона, изменение ритма, пауза и т.п.), необходимо вслед за преподавателем уметь выделять основные категории, законы и определять их содержание, проблемы, предполагать их возможные решения, доказательства и выводы. Осуществляя такую работу, можно значительно облегчить себе понимание учебного материала, его конспектирование и дальнейшее изучение.

Конспектирование лекции позволяет обработать, систематизировать и лучше сохранить полученную информацию с тем, чтобы в будущем можно было восстановить в памяти основные, содержательные моменты. Типичная ошибка, совершаемая обучающимся, дословное конспектирование речи преподавателя. Как правило, при записи «слово в слово» не остается времени на обдумывание, анализ и синтез информации. Отбирая нужную информацию, главные мысли, проблемы, решения и выводы, необходимо сокращать текст, строить его таким образом, чтобы потом можно было легко в нем разобраться. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых можно будет делать пометки

из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. С окончанием лекции работа над конспектом не может считаться завершённой. Нужно еще восстановить отдельные места, проверить, все ли понятно, уточнить что-то на консультации и т.п. с тем, чтобы конспект мог быть использован в процессе подготовки к практическим занятиям, зачету, экзамену. Конспект лекции – незаменимый учебный документ, необходимый для самостоятельной работы.

## Методические рекомендации при подготовке и работе на практическом занятии

Практические занятия по дисциплине проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в решении профессиональных задач.

Рекомендуется следующая схема подготовки к практическому занятию:

1. ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
2. проработка конспекта лекции;
3. чтение рекомендованной литературы;
4. подготовка ответов на вопросы плана практического занятия;
5. выполнение тестовых заданий, задач и др.

Подготовка обучающегося к практическому занятию производится по вопросам, разработанным для каждой темы практических занятий и (или) лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы.

Работа студентов во время практического занятия осуществляется на основе заданий, которые выдаются обучающимся в начале или во время занятия. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Обучающимся необходимо обращать внимание на основные понятия, алгоритмы, определять практическую значимость рассматриваемых вопросов. На практических занятиях обучающиеся должны уметь выполнить расчет по заданным параметрам или выработать определенные решения по обозначенной проблеме. Задания могут быть групповые и индивидуальные. В зависимости от сложности предлагаемых заданий, целей занятия, общей подготовки обучающихся преподаватель может подсказать обучающимся алгоритм решения или первое действие, или указать общее направление рассуждений. Полученные результаты обсуждаются с позиций их адекватности или эффективности в рассмотренной ситуации.

## Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является

электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

## **10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)**

Фонд оценочных средств представлен в приложении № 1.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины  
Б1.В.1.01.10 «Технологическая часть  
электрических станций»

**Фонд оценочных средств  
по дисциплине  
Б1.В.1.01.10 «Технологическая часть электрических станций»**

<b>Код и направление подготовки (специальность)</b>	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
<b>Направленность (профиль)</b>	Электроэнергетика
<b>Квалификация</b>	Бакалавр
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Год начала подготовки</b>	2021
<b>Институт / факультет</b>	Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске
<b>Выпускающая кафедра</b>	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
<b>Кафедра-разработчик</b>	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
<b>Объем дисциплины, ч. / з.е.</b>	108 / 3
<b>Форма контроля (промежуточная аттестация)</b>	Зачет

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),  
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной  
программы**

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Профессиональные компетенции			
Не предусмотрено	ПК-2 Способен анализировать режимы работы систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем	ПК-2.3 Обеспечивает заданные параметры режима систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем	Владеть навыками использования специализированных пакетов прикладных компьютерных программ, предназначенных для расчета режимов работы электроэнергетических установок
			Знать режимы работы электроэнергетических установок
			Уметь определять состав оборудования электроэнергетических объектов и его параметры

**Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения**

Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация
<b>Структура электростанции</b>				
ПК-2.3 Обеспечивает заданные параметры режима систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем	<b>Уметь</b> определять состав оборудования электроэнергетических объектов и его параметры	Отчет по практическим занятиям	Нет	Да
	<b>Владеть</b> навыками использования специализированных пакетов прикладных компьютерных программ, предназначенных для расчета режимов работы электроэнергетических установок	Отчет по практическим занятиям	Нет	Да
	<b>Знать</b> режимы работы электроэнергетических установок	Билеты	Нет	Да
<b>Проектирование электрической части станций</b>				
ПК-2.3 Обеспечивает заданные параметры режима систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем	<b>Владеть</b> навыками использования специализированных пакетов прикладных компьютерных программ, предназначенных для расчета режимов работы электроэнергетических установок	Отчет по практическим занятиям	Нет	Да
	<b>Знать</b> режимы работы электроэнергетических установок	Билеты	Нет	Да

	<b>Уметь</b> определять состав оборудования электроэнергетических объектов и его параметры	Отчет по практическим занятиям	Нет	Да
<b>Проектирование распределительного устройства</b>				
ПК-2.3 Обеспечивает заданные параметры режима систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем	<b>Уметь</b> определять состав оборудования электроэнергетических объектов и его параметры	Отчет по практическим занятиям	Нет	Да
	<b>Знать</b> режимы работы электроэнергетических установок	Билеты	Нет	Да
	<b>Владеть</b> навыками использования специализированных пакетов прикладных компьютерных программ, предназначенных для расчета режимов работы электроэнергетических установок	Отчет по практическим занятиям	Нет	Да
<b>Системы собственных нужд электростанции</b>				
ПК-2.3 Обеспечивает заданные параметры режима систем электроснабжения и (или) электроэнергетических систем	<b>Владеть</b> навыками использования специализированных пакетов прикладных компьютерных программ, предназначенных для расчета режимов работы электроэнергетических установок	Отчет по практическим занятиям	Нет	Да
	<b>Знать</b> режимы работы электроэнергетических установок	Билеты	Нет	Да
	<b>Уметь</b> определять состав оборудования электроэнергетических объектов и его параметры	Отчет по практическим занятиям	Нет	Да



### Перечень вопросов для промежуточной аттестации.

1. Принцип действия и конструкция турбогенератора на косвенном охлаждении.
2. Какие классы гидротурбин существуют, их принципиальное отличие?
3. Принцип действия осевых гидротурбин.
4. Принцип действия радиально-осевых гидротурбин.
5. Принцип действия ковшовой гидротурбины.
6. Принцип действия и конструкция гидрогенератора подвесного типа.
7. Принцип действия и конструкция гидрогенератора зонтичного типа.
8. Какие возможности дает непосредственное соединение генератора с электрической сетью?
9. Природоохранные проблемы гидроэнергетики и их учет при проектировании ГЭС.
10. Структурная схема тепловой электростанции.
11. В чем отличие строения продольной и поперечной схемы на ТЭЦ?
12. Принцип действия и конструкция турбогенератора на водородном охлаждении.
13. Принцип действия и конструкция паровой турбины на ТЭЦ.
14. Принцип действия и конструкция котельного агрегата на ТЭЦ.
15. Принцип действия фотоэлектрических солнечных модулей (ФСМ) на солнечной электростанции.
16. Как проводится расчет и выбор фотоэлектрических солнечных модулей (ФСМ) для солнечной электростанции?
17. Как проводится расчет и выбор блочно-модульных инверторных установок (БМИУ) для солнечной электростанции.
18. Воль-амперная характеристика ФСМ.
19. Технологическая схема солнечной станции.
20. Принцип расчета тока короткого замыкания для электрической схемы собственных нужд электростанции.
21. Условия выбора генераторов по мощности, установленной для электростанции.
22. Условия выбора трансформаторов по мощности, установленной для электростанции.
23. Принцип выбора трансформаторов для собственных нужд электростанции.
24. Особенности схем распределительного устройства с двумя системами шин.
25. Как выбираются трансформаторы связи для электростанций.
26. Принцип выбора схемы электрических соединений для солнечной электростанции.
27. Структурная схема солнечной станции.
28. Правила выбора распределительного устройства для электростанции.
29. Достоинства и недостатки солнечной электростанции по отношению к тепловой станции и гидроэлектростанции.
30. Правила разработки схемы замещения для расчета тока к.з.

## **Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций (промежуточного контроля)**

На этапе промежуточной аттестации используется система оценки успеваемости обучающихся, которая позволяет преподавателю оценить уровень освоения материала обучающимися. Критерии оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) представлены в карте компетенции ОПОП.

Форма оценки знаний: оценка - 5 «отлично»; 4 «хорошо»; 3 «удовлетворительно»; 2 «неудовлетворительно». Лабораторные работы, практические занятия, практика оцениваются: «зачет», «незачет». Возможно использование балльно-рейтинговой оценки.

### **Шкала оценивания:**

**«Зачет»** – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на 51 % и более оценивается не ниже «удовлетворительно» при условии отсутствия критерия «неудовлетворительно». Выставляется, когда обучающийся показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

**«Отлично»** – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций 85 % более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно»: студент показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов анализа конкретных ситуаций;

**«Хорошо»** – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций на 61 % и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «хорошо» и «отлично», при условии отсутствия оценки «неудовлетворительно», допускается оценка «удовлетворительно»: обучающийся показал прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных ситуаций;

**«Удовлетворительно»** – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций 51 % и более (в соответствии с картами компетенций ОПОП) оценивается критериями «удовлетворительно», «хорошо» и «отлично»: обучающийся показал знание основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой;

**«Неудовлетворительно» «Незачет»** – выставляется, если сформированность заявленных дескрипторов компетенций менее чем 51 % (в соответствии с картами компетенций ОПОП): при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.

Ответы и решения обучающихся оцениваются по следующим общим критериям: распознавание проблем; определение значимой информации; анализ проблем; аргументированность; использование стратегий; творческий подход; выводы; общая грамотность.

Соответствие критериев оценивания сформированности планируемых результатов обучения (дескрипторов) системам оценок представлено в табл.

Таблица 11

**Интегральная оценка**

Критерии	Традиционная оценка	Балльно-рейтинговая оценка
5	5	86 - 100
4	4	61-85
3	3	51-60
2 и 1	2, Незачет	0-50
5, 4, 3	Зачет	51-100

Обучающиеся обязаны сдавать все задания в сроки, установленные преподавателем. Оценка «Удовлетворительно» по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.