#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

#### Кафедра № 32

#### УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы

ДОЦ., К.Т.Н., ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)

О.Я. Солёная

«23» июня 2025 г

reell

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электрические станции и подстанции» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	13.03.02	
Наименование направления подготовки/ специальности	Электроэнергетика и электротехника	
Наименование направленности	Энергетические электрические машины	
Форма обучения	очная	
Год приема	2023	

## Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	peelele 23.06.2025	
Доц., к.т.н., доц.	23.06.2025	О.Я. Солёная
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани	и кафедры № 32	
«23» июня 2025 г, протокол № 8		
Заведующий кафедрой № 32 к.т.н.,доц.	23,06,2025	С.В. Солёный
(уч. степень, звание)	(пошпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институт	а №3 по методической раб	іоте
Ст. преподаватель	23.06.2025	Н.В. Решетникова
(должность, уч. степень, звание)	(подрам, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Электрические станции и подстанции» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленности «Энергетические электрические машины». Дисциплина реализуется кафедрой «№32».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-3 «Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением назначения, основных параметров, конструкции и принципов работы электротехнического оборудования, схем электрических соединений электростанций и подстанций, распределительных устройств, систем собственных нужд электростанций.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

#### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Формирование у обучающихся профессиональных знаний и умений с учетом применения современных цифровых технологий в области энергетики, а также знакомство обучающихся с основным электрооборудованием электрических станций и подстанций. Дисциплина формирует у обучающихся готовность к использованию знаний в области устройства электрооборудования и электрических схем соединений электростанций и подстанций, изучения особенностей проектирования и эксплуатации электрооборудования подстанций, умений и навыков в выборе условий их работы в составе электроэнергетической системы.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

<u> </u>	в компетенции и инди	
Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией	ПК-3.Д.5 выполняет расчеты для проектирования объектов профессиональной деятельности ПК-3.Д.6 определяет параметры элементов объектов профессиональной деятельности в различных режимах работы

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Электротехника;
- Электрические машины;
- Электрические системы и сети.

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Основы релейной защиты и автоматики;
- Электроснабжение;
- Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии.

#### 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №7
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	2/72	2/ 72
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	27	27
Самостоятельная работа, всего (час)	11	11
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: \*\*кандидатский экзамен

### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)		
Сем	Семестр 7						
Раздел 1. Электрические станции и подстанции: определения, назначение и основные показатели. Тема 1.1. Основные понятия и определения. Типы электростанций, подстанций и их характеристики. Тема 1.2. Режимы энергосистемы и участие электростанций в выработке электрической энергии. Тема 1.3. Требования, предъявляемые к электрическому оборудованию и токопроводам, к качеству электроэнергии и надежности электроснабжения.	2				1		
Раздел 2. Проводники, изоляторы и кабели. Тема 2.1. Неизолированные жесткие и гибкие проводники. Кабели. Нагревание проводников и аппаратов при коротком замыкании. Тема 2.2. Изоляторы: опорные, проходные и подвесные. Тема 2.3. Условия выбора марок ВЛЭП, КЛЭП и типов изоляторов. Тема 2.4. Виды опор ЛЭП.	2				1		

D 2 IC	I			
Раздел 3. Коммутационные электрические				
аппараты.				
Тема 3.1. Электрическая дуга в выключателях и				
методы ее тушения. Выключатели переменного				
тока свыше 1000 кВ: требования, предъявляемые к				
выключателям. Масляные, воздушные, вакуумные				
и элегазовые выключатели. Выключатели				
постоянного тока.				
Тема 3.2. Разъединители, выключатели нагрузки,	2			1
- ·				
аппараты до 1000 кВ. Электромагнитные				
контакторы и пускатели.				
Тема 3.3. Короткозамыкатели: назначение и				
принцип действия.				
Тема 3.4. Цифровая релейная защита. Принципы				
построения и алгоритмизации.				
Раздел 4. Электродинамическая стойкость				
токопроводов и электрических аппаратов.				
Тема 4.1. Общие вопросы теории нагревания.				
Тепловой расчет неизолированных проводников и				
аппаратов в продолжительном и повторно—				
кратковременном режимах.				
Тема 4.2. Нагревание стальных конструкций,				
расположенных в сильных магнитных полях.	2	4		1
Тема 4.3. Токопроводы с жесткими проводниками:				
расчет однопролетных токопроводов при				
статической и динамической нагрузках; анализ				
частотных характеристик; влияние неуспешного				
АПВ; упрощенный метод расчета.				
Тема 4.4. Токопроводы с гибкими проводниками.				
Электродинамическая стойкость электрического				
оборудования.				
Раздел 5. Силовые трансформаторы и				
автотрансформаторы, реакторы.				
Тема 5.1. Основные параметры и конструктивные				
особенности. Вспомогательное оборудование				
трансформаторов.				
Тема 5.2. Регулирование напряжения	3	6		1
трансформаторов. Нагрузочная способность				
трансформаторов.				
Тема 5.3. Выбор мощности силовых				
трансформаторов для подстанций.				
Тема 5.4. Тепловой режим и системы охлаждения				
трансформаторов. Защита трансформаторов.				

Раздел 6. Главные схемы электрических соединений электростанций и подстанций. Тема 6.1. Элементы главных схем. Виды главных схем. Особенности структурных и принципиальных схем конденсационных электростанций (КЭС), теплоэлектростанций (ТЭС), атомных электростанций (СЭС), гидроэлектростанций (ГЭС) и гидроаккумулирующих электростанций (ГАЭС), ветроэлектростанций (ВЭС) и подстанций (ПС). Тема 6.2. Структурные схемы газотурбинных (ГТУ) и парогазовых (ПГУ) установок. Тема 6.3. Методы проведения технико-экономического сравнения вариантов схем.	2		7		2
Раздел 7. Собственные нужды электростанций и подстанций.  Тема 7.1. Источники питания системы собственных нужд.  Тема 7.2. Оперативный ток на электрических станциях и подстанциях.  Тема 7.3. Реакторы: устройство, характеристики и область использования.  Тема 7.4. Методика расчета контура заземления электростанции.	2				2
Раздел 8. Цифровая трансформация энергетической отрасли. Тема 8.1. Цифровая распределительная энергетика и энергетический переход. Нормативные документы. Тема 8.2. Интернет энергии. Архитектура, сервисы, техническая реализация. Тема 8.3. Цифровой учет и прогнозирование производства, передачи и потребления энергии.	2				2
Выполнение курсовой работы	15		15		1.1
Итого в семестре:	17	0	17	0	11
Итого	17	0	17	0	11

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Электрические станции и подстанции: определения, назначение и основные показатели. Основные понятия и определения. Типы электростанций, подстанций и их характеристики. Режимы энергосистемы и участие электростанций в выработке электрической

	энергии. Требования, предъявляемые к электрическому оборудованию и
	токопроводам, к качеству электроэнергии и надежности электроснабжения.
2	Проводники, изоляторы и кабели.
4	Неизолированные жесткие и гибкие проводники. Кабели. Нагревание
	проводников и аппаратов при коротком замыкании.
	Изоляторы: опорные, проходные и подвесные.
3	Коммутационные электрические аппараты.
3	Электрическая дуга в выключателях. методы ее тушения. Выключатели
	переменного тока свыше 1000 кВ: требования, предъявляемые к выключателям.
	Масляные, воздушные, вакуумные и элегазовые выключатели. Выключатели
	постоянного тока. Разъединители, выключатели нагрузки, плавкие
	предохранители. Коммутационные аппараты до 1000 кВ. Электромагнитные
	контакторы и пускатели.
4	Электродинамическая стойкость токопроводов и электрических аппаратов.
	Общие вопросы теории нагревания. Тепловой расчет неизолированных
	проводников и аппаратов в продолжительном и повторно-кратковременном
	режимах.
	Нагревание стальных конструкций, расположенных в сильных магнитных полях.
	Нагревание проводников и аппаратов при коротком замыкании.
	Токопроводы с жесткими проводниками: расчет однопролетных токопроводов
	при статической и динамической нагрузках; анализ частотных характеристик;
	влияние неуспешного АПВ; упрощенный метод расчета. Токопроводы с гибкими проводниками. Электродинамическая стойкость
	электрического оборудования.
5	Силовые трансформаторы и автотрансформаторы, реакторы.
	Основные параметры и конструктивные особенности. Вспомогательное оборудование трансформаторов. Тепловой режим и системы охлаждения
	трансформаторов. Защита трансформаторов.
	Регулирование напряжения трансформаторов. Нагрузочная способность
	трансформаторов. Выбор мощности силовых трансформаторов для подстанций.
	Реакторы: устройство, характеристики и область использования.
6	
U	Главные схемы электрических соединений. Элементы главных схем. Виды главных схем. Особенности структурных и
	принципиальных схем конденсационных электростанций, теплоэлектростанций,
	атомных электростанций, гидроэлектростанций и гидроаккумулирующих
	электростанций, ветроэлектростанций и подстанций.
	Структурные схемы газотурбинных и парогазовых установок. Технико-
	экономическое сравнение вариантов схем.
7	Собственные нужды электростанций и подстанций.
	Источники питания системы собственных нужд. Схемы питания собственных
	тепловых электростанций. Оперативный ток на электрических станциях и
	подстанциях. Требования к распределительным устройствам: общие принципы
	выполнения. Правила устройства и основные размеры конструкций
	распределительных устройств. Комплектные распределительные устройства.
	Реакторы: устройство, характеристики и область использования. Методика
8	расчета контура заземления электростанции.
8	Цифровая трансформация энергетической отрасли.
	Цифровая распределительная энергетика и энергетический переход. Нормативные документы. Интернет энергии. Архитектура, сервисы, техническая
	реализация. Цифровой учет и прогнозирование производства, передачи и
	потребления энергии.
	Lorbeonemin quebrum

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
No॒	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	Учебным планом не предусмотрено				
	Bcer	0			

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	пици о знаобраториме запитим и им трудоеми	T	11	3.0
No॒	Hayrvayanayyya yafanazanyy ya nafaz	Трудоемкость,	Из них практической	№ раздела
$\Pi/\Pi$	наименование парораторных рарот		подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	7		
1	Проверка на термическую стойкость	4	4	3
	электрооборудования электростанций			
2	Измерение параметров установившегося	4	4	4
	режима в сети с односторонним и			
	двусторонним питанием			
3	Потери электрической энергии в	2	2	4
	распределительных сетях			
4	Регулирование напряжения путем	3	3	5
	поперечной компенсации реактивной			
	мощности с помощью конденсаторной			
	батареи			
5	Разработка принципиальной цифровой	4	4	5
	модели управления устройством			
	автоматического ввода резервного			
	питания среде Simulation In Technic.			
	Всего	17	17	

# 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

#### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 7,
1	2	3

Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	5	5
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	3	3
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	3	3
Всего:	11	11

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8— Перечень печатных и электронных учебных изданий

Количество экземпляров в Шифр/ Библиографическая ссылка библиотеке URL адрес (кроме электронных экземпляров) Проектирование электрических станций и подстанций: учеб.-метод. пособие / Сост.: 50 О. Я. Солёная, В. П. Кузьменко, С. В. Солёный. – СПб.: ГУАП, 2023. – 73 с. ISBN 978-Электроэнергетические системы и сети: 50 учеб. пособие / Сост.: В.Ф. Шишлаков, 5-8088-О.Я. Солёная, С.В. Солёный. – СПб.: 1211-6 ГУАП, 2017. – 127 с. ISBN 978электроснабжения 50 Основы объектов отрасли: учеб. пособие / Сост.: В.Ф. 5-8088-Шишлаков, О.Я. Солёная, С.В. Солёный. – 1213-0 СПб.: ГУАП, 2017. – 85 с. ISBN 978-Переходные процессы в электрических 50 системах. / Сост.: О.Я. Солёная, А.В. 5-8088-Рысин, С.В. Солёный. – СПБ: ГУАП, 2020. 1512-4 Русина, А.Г. Режимы электрических 50 станций и электроэнергетических систем [Электронный ресурс]: учебник / А.Г. Русина, Т.А. Филиппова. – Новосибирск: НГТУ, 2014. - 400 с. Герман-Галкин С.Г. и др. Модельное 50

проектирование электромеханических мехатронных модулей движения в среде

Simulation In Technic / M: ДМК, 464 с.	
2021 г.	

# 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование	
https://simintech.ru/	Среда динамического моделирования технических систем «SimInTech». – ООО «ЗВ Сервис», 2020. – 104 с.	
https://ru.smath.com/%D0%BE%D0%B1 %D0%B7%D0%BE%D1%80/SMathStud io/%D1%80%D0%B5%D0%B7%D1%8 E%D0%BC%D0%B5	Математическая программа с графическим редактором и полной поддержкой единиц измерения Smath Studio.	

#### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
1	Smath Studio https://reestr.digital.gov.ru/reestr/536108/	
2	Simulation In Technic	
	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303729/?sphrase_id=1526969	

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	
1	Справочные материалы и нормативные документы по электрическим системам.	
	http: www.gost-r.com/	
2	ГОСТ, СНИП, ПУЭ, СП и РД https://www.asutpp.ru/dokumentatsiya	
3	Электронная библиотека ГУАП https://lib.guap.ru/jirbis2/index.php	

#### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	21-18 БМ
2	Специализированная лаборатория электроэнергетики	Московский 149в,
		ауд. 418
3	Компьютерный класс	31-04 БМ

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	

Оценка компетенции	Vanageranyaryara ahamaran anayara wa katarayaray		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>		

# 10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы для экзамена

Перечень вопросов для экзамена	Код
	индикатора
1. Перечислите традиционные первичные источники энергии.	ПК-3.Д.5
2. Перечислите виды органического топлива, традиционно используемого	
на электростанциях.	
3. Что такое неорганическое топливо?	
4. Назовите основные виды генераторов.	
5. Какие источники и виды энергии принято относить к нетрадиционным?	
6. Как различаются тепловые электростанции по виду топлива?	
7. Чем отличаются газовый и паровой циклы?	
8. Что является рабочим телом установок парового цикла?	
9. Каковы номинальные напряжения генераторов электростанций с	
агрегатами большой мощности?	
10. Какая турбина является более компактной - паровая или газовая?	
11. Перечислите основные существующие источники энергии, которые	
возможно и полезно применять на электрических станциях и	
подстанциях.	
12. Назовите основные виды систем возбуждения генераторов.	
13. Где применяются капсульные гидроагрегаты? 14. Что используется в качестве охладителей генераторов?	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
15. Назовите нормальные и анормальные режимы работы генератора. 16. Каково основное назначение трансформатора?	
<ol> <li>Каково основное назначение трансформатора:</li> <li>Что такое схема и группа соединений трансформатора?</li> </ol>	
17. Что такое схема и группа соединении грансформатора: 18. Назовите системы охлаждения трансформаторов.	
18. Где территориально сооружаются КЭС?	
19. 1 де герриториально сооружаются КЭС: 20. Поясните понятия «простой блок» и «укрупненный блок».	
20. Поясните понятия «простои олок» и «укрупненный олок». 21. Назовите особенности функционирования ГЭС.	
21. Пазовите осооснисети функционирования ГЭС. 22. Какие из электростанций относятся к пиковым?	
23. Где территориально сооружаются АЭС?	
24. Назовите особенности функционирования АЭС.	
25. К какой категории по надежности электроснабжения относят	
собственные нужды станции?	
26. Назовите основные элементы паросиловой установки.	ПК-3.Д.6
27. Из каких основных узлов состоит ГТУ?	
28. Охарактеризуйте схемы получения электроэнергии на ТЭС.	
29. Приведите структурную схему ТЭЦ.	
30. Перечислите основные требования, предъявляемые к схемам	
электрических	

соединений электростанций.

- 31. Приведите схему питания собственных нужд подстанции.
- 32. От чего зависит частота вращения турбогенератора?
- 33. Как определяется коэффициент трансформации?
- 34. Что такое типовая мощность автотрансформатора?
- 35. Как определяется количество резервных трансформаторов собственных нужд?
- 36. Условия выбора электрических аппаратов выше 1000 В.
- 37. Особенности расчета молниезащиты.
- 38. Назначение защитного заземления на электростанциях и подстанциях, условия выбора.
- 39. В каких режимах могут работать гидроагрегаты ПЭС?
- 40. Чем отличаются друг от друга мощные гидро- и турбогенераторы?
- 41. Чем одноконтурные АЭС отличаются от двухконтурных?
- 42. Работа ТЭЦ по какому графику тепловому или электрическому является более экономичной?
- 43. Каковы области применения ДЭС разных мощностей?
- 44. Назовите основные параметры трансформатора.
- 45. Как выполняется регулирование напряжения с помощью трансформаторов?
- 46. Какие компоненты образуют систему управления электростанцией?
- 47. Дайте определение цифровой подстанции. Опишите принцип работы и основные проблемы, связанные с данной технологией.
- 48. Как оценивается потенциал малых ГЭС в России?
- 49. Какие способы преобразования солнечной энергии в электрическую Вы знаете?
- 50. Перечислите известные вам виды биотоплива.
- 51. В чем основное преимущество водорода перед другими видами топлива?
- 52. Каковы отличительные особенности автотрансформатора и трансформатора? Когда автотрансформатор выгоднее трансформатора?
- 53. Какую мощность должен обеспечивать один резервный трансформатор?
- 54. Как осуществляется резервирование питания собственных нужд?
- 55. Как осуществляется регулирование напряжения и реактивной мощности на электростанции.
- 56. Как осуществляется регулирование частоты в объединенной ЭЭС.
- 57. Как осуществляется оптимальное распределение активной мощности ЭЭС?
- 58. Особенности применения токоограничивающих реакторов.
- 59. Область применения закрытых распределительных устройств.
- 60. Область применения КРУ, ОРУ, КТП.

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	курсового проектирования/выполнения

курсовой работы
Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для	тестов				
Примерный перечень вопросов ;	цля тестов	Код индикатора			
Прочитайте текст, выберите правильный ответ и з обосновывающие выбор ответа.  1. Какое напряжение является стандартным для р 10 кВ?	ПК-3.Д.6				
<ul> <li>a) 6 κB</li> <li>б) 10 κB ±5%</li> <li>в) 10 κB ±10%</li> </ul>					
• г) 35 кВ 2. Какой тип выключателя наиболее распространён на подстанциях 110 кВ и выше?					
<ul><li>а) Вакуумный</li><li>б) Воздушный</li><li>в) Элегазовый (SF<sub>6</sub>)</li></ul>					
Тип выключателя	Характеристика				
1. Масляный	А. Использует вакуум для гашения дуги				
2. Воздушный	В. Применяет сжатый воздух				

. Вакуумный		С. Использует минеральное масло
. Элегазовый		D. Работает на гексафториде серы (SF <sub>6</sub> )
. Автогазовый		E. Использует выделяющийся при дуге газ
. Установите соответсти его функцией:	вие между оборудованием	
Оборудование	Функция	
1. Разъединитель	а) Коммутация под нагрузкой	
2. Выключатель	б) Создание видимого разрыва цепи	
3. Трансформатор тока	в) Защита и измерение тока	
4. ОПН	г) Защита от перенапряжений	
. Установите соответст одстанции и её характе		
Тип подстанции	Характеристика	
Тип подстанции 1. ПС 110/10 кВ	характеристика  а) Связь между сетями разных напряжений	
	a) Связь между сетями разных	
1. ПС 110/10 кВ 2. Тяговая	а) Связь между сетями разных напряжений б) Питание железнодорожного	

8. Прочитайте следующий текст и установите правильную последовательность операций при вводе подстанции в эксплуатацию:

- А. Проведение пусконаладочных работ и тестирование оборудования
- В. Установка и подключение оборудования подстанции
- С. Подготовка проектной документации и согласование
- Передача подстанции в эксплуатацию и обучение персонала
- Е. Проведение приемочных испытаний и оформление документации
- 9. Установите правильную последовательность этапов монтажа силового трансформатора:
  - а) Установка на фундамент
  - б) Заливка масла
  - в) Подключение вводов
  - г) Испытание изоляции

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ или напишите пропущенное слово/словосочетание

- 10. Каковы основные функции распределительных устройств (РУ) на электрических подстанциях? Напишите развернутый ответ.
- 11. Объясните, почему на подстанциях 110 кВ и выше преимущественно используются элегазовые (SF<sub>6</sub>) выключатели, а не масляные. Приведите не менее трех аргументов.
- 12. Опишите принцип действия системы автоматического включения резерва (АВР) на подстанции. Какие основные элементы входят в её состав?

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ	
	Не предусмотрено	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
  - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.

- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

<u>Структура предоставления лекционного материала производится согласно темам</u> разделов дисциплины, представленным в таблице 4.

Лекция состоит из трёх основных частей: вступительной, основной и заключительной.

Вступительная часть определяет название темы, план и цель лекции. Она призвана заинтересовать и настроить аудиторию. В этой части лекции излагается актуальность, основная идея, связь данной лекции с предыдущими занятиями, ее основные вопросы. Введение должно быть кратким и целенаправленным.

В основной части лекции реализуется научно-техническое содержание темы, все основные вопросы, проводится вся система доказательств с использованием наиболее целесообразных методических приёмов. Каждый учебный вопрос заканчивается краткими выводами, логически подводящими студентов к следующему вопросу лекции.

Заключительная часть имеет целью обобщать в кратких формулировках основные идеи лекции, логически завершая её как целостное творение.

Отдельные виды лекций могут иметь свои особенности как по содержанию, так и по структуре.

11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ.

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
  - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

#### Задание и требования к проведению лабораторных работ

- 1. Приступать к работе можно только после ознакомления с рабочим местом.
- 2. Перед сборкой схем убедиться в том, что лабораторное оборудование отключено от источника питания.
- 3. Перед включением схемы убедиться в том, что вся включенная в схему коммутационная аппаратура (кнопки и др.) находится в исходном положении.

- 4. При включении и в процессе регулирования следить за показаниями основных измерительных приборов (цифровой осциллограф, мультиметр и др.) схемы.
- 5. В процессе работы не оставлять без присмотра рабочее место, которое находится под напряжением.
- 6. Не касаться неизолированных частей приборов и аппаратов, которые находятся под напряжением.
- 7. К лабораторным занятиям допускаются только те студенты, которые усвоили правила безопасности.
- 8. Лабораторные работы выполняются бригадой студентов в составе не менее двух человек.
- 9. Каждый студент должен подготовиться к лабораторной работе. При недостаточной подготовке студент не допускается к ее выполнению.
- 10. Собранная схема и написанная программа должна быть проверена преподавателем, который после проверки дает разрешение на проведение опытов.
- 11. Перед включением схемы студент, производящий данную операцию, должен предупредить членов своей бригады об этом фразой «Начинаем эксперимент».
- 12. После включения схемы без записи показаний приборов проверяется возможность выполнения лабораторной работы во всем заданном диапазоне изменения характеристик и показаний. Только после этого приступают к работе.
- 13. Результаты измерений по каждой характеристике должны быть проверены преподавателем.
- 14. Все переключения в схеме и ее окончательная разборка делается только с разрешения преподавателя. В случае неверности полученных данных работа переделывается.
  - 15. После переключения схема должна быть проверена преподавателем.
- 16. В случае возникновения аварийной ситуации (появление дыма, запаха гари, несвойственных звуков, искры и др.) на рабочем месте необходимо немедленно отключить схему от напряжения и сообщить об этом событии преподавателю без любых изменений в схеме. Вместе с преподавателем надо найти причину аварии и устранить ее.
- 17. Студент должен бережно обращаться с предоставляемым ему оборудованием и компьютерной техникой, запрещается делать надписи мелом, карандашом или чернилами. Нельзя загромождать рабочее место приборами и аппаратами, которые не используются в лабораторной работе, оставлять на них книги, тетради и др. предметы.
- 18. К следующему занятию каждый студент должен составить отчет по предыдущей лабораторной работе в соответствии с установленной формой.

#### Структура и форма отчета о лабораторной работе

В отчете обязательно должны быть отражены следующие разделы: «Название» «Цель работы», «Содержание работы», «Схемы испытаний», «Результаты измерений и вычислений», «Анализ полученных характеристик и краткие выводы». В состав отчета могут быть включены другие разделы, которые учитывают специфику выполняемой лабораторной работы (фото экспериментов, программный код и др.). Необходимые схемы, рисунки и графики можно чертить карандашом либо с использованием специальных программных продуктов на персональном компьютере.

#### Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Правила оформления отчета

- 1. Общие требования
- 1.1. В соответствии с ГОСТ 7.32-2017 СИБИД. Отчет о научноисследовательской работе. Структура и правила оформления отчет по лабораторной работе оформляется любым печатным способом на одной стороне листа белой бумаги формата A4.

- 1.2. В отчете по лабораторной работе допускается интервал 1.0 и 1.5, кегль не менее 12, выравнивание по ширине, отступ красной строки 1.0.
  - 1.3. Цвет шрифта должен быть черным.
  - 2. Нумерация страниц отчета
- 2.1. Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту отчета. Номер страницы проставляется в низу каждого листа по центру.
- 2.2. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц отчета. Номер страницы на титульном листе не проставляется.
  - 3. Нумерация разделов и подразделов отчета
- 3.1. Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всего отчета, обозначенные арабскими цифрами.
- 3.2. Разделы могут быть разбиты на подразделы. Нумерация подразделов составляется из номера раздела и подраздела, обозначенного через точку, например, «1.1.». В конце названия разделов и подразделов точка не ставится.
  - 4. Иллюстрации
- 4.1. Иллюстрации подписываются снизу арабскими цифрами через пробел после слова «Рисунок» и имеют либо сквозную нумерацию, либо нумерацию в соответствии с разделами отчета.
- 4.2. Все иллюстрации (рисунки) должны иметь название, которое указывается после номера иллюстрации через тире, например, «Рисунок 1 Структурная схема одноконтурной САР».
  - 4.3. Подписи всех иллюстрации выравниваются по центру строки.
  - 5. Графики
- 5.1. Графики должны быть четкими. При оформлении графиков необходимо указывать обозначения координатных осей и самих графиков.
- 5.2. Если графики отражают сравнение двух экспериментов, рекомендуется их выполнение в одной системе координат.
  - 6. Таблицы
- 6.1. В отчете по лабораторной работе рекомендуется сквозная нумерация таблиц. Допускается нумерация таблиц в пределах раздела отчета. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.
  - 6.2. Таблицы нумеруются арабскими цифрами.
- 6.3. Нумерация таблиц производится со словом «Таблица» без знака «No», например, «Таблица 1».
- 6.4. Каждая таблица должна иметь название, которое следует помещать над таблицей слева без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире.
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическим материалом, направляющим самостоятельную работу обучающихся, является учебно-методический материал по дисциплине, представленный в табл. 8-11.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний, Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Контроль качества знаний проводится в форме индивидуального собеседования по материалу отдельных разделов дисциплины, а также проверки отчётов о выполнении практических заданий.

Система оценок при проведении текущего контроля успеваемости осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Тестирование студентов проводится два раза в семестр — на текущем контроле успеваемости и в конце семестра. Результаты текущего контроля могут учитываться при проведении промежуточной аттестации.

В случае невыполнения и/или неуспешной сдачи 3 и более лабораторных работ обучающийся, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена, не может получить аттестационную оценку выше "хорошо".

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Промежуточная аттестация оценивается по результатам выполнения практических заданий, лабораторных работ, текущего контроля успеваемости и экзаменационной работы. В случае, если студент по уважительной причине не выполнил требования, ему предоставляется возможность сдать задолженности по пропущенным темам. Форма проведения промежуточной аттестации – письменная.

## Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой