Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агафонов АММИНДЕ СТЕРСЕТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: директо размы ное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 19.06.2025 16:55:10

ВЫСШЕТ О ОВГАЗОВАТИИ:
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) 2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06 ЧЕБОКСАРСКИИ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра транспортно-энергетических систем

**РЕРЖДАЮ** иректор филиала А.В. Агафонов лая 2025г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Электростанции современной энергетики

(наименование дисциплины)

Направление	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	
подготовки	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	
	(код и наименование направления подготовки)	
Направленность (профиль) подготовки	Электроснабжение	
	(наименование профиля подготовки)	
Квалификация		
выпускника	магистр	
Форма обучения	очная, заочная	
Год начала обучения	2022	

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 147 от 28 февраля 2018 года, зарегистрированный в Минюсте России 22 марта 2018 года, рег. номер 50476;
- учебным планом (очной, заочной форм обучения) по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

Рабочая программ дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор <u>Захаров Сергей Федорович, технический директор Акционерного общества «Чебоксарский электромеханический завод»</u>

<u>Михеев Георгий Михайлович, доктор технических наук, профессор кафедры транспортно-энергетических систем</u>

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании <u>кафедры транспортно-энергетических систем</u> (протокол № 8 от 12.04.2025).

- 1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)
- 1.1. Целями освоения дисциплины «Электростанции современной энергетики» являются:
- формирование у студентов базовых знаний конструктивного выполнения, расчёта режимов работы основного электрооборудования электростанций и подстанций, проектирования и регулирования параметров основного электрооборудования электрических станций и систем в деятельности магистров.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
  - 20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники)

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
	код В Организация и выполнение работ по эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС, Уровень квалификации - 7	В/01.7 Организация работ по сопровождению эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС В/02.7 Решение производственнотехнических задач по техническому перевооружению и реконструкции оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС
20.002  «Работник по эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции»	Код С Управление деятельностью по эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС, Уровень квалификации - 7	С/01.7 Планирование и контроль деятельности по сопровождению эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС С/02.7 Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС С/03.7 Планирование и контроль деятельности по техническому перевооружению и реконструкции оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС  С/04.7 Организация работы подчиненного персонала по эксплуатации оборудования АСУТП ГЭС/ГАЭС

# 1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения)	Перечень планируемых результатов обучения
	ПК-5 Способен организовывать работу по планированию и контролю деятельности по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом	ПК-5.1. Знать: этапы и нормативные документы по планированию работ по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом техническую информацию по техническому перевооружению и реконструкции автоматизировать справочные материалы, научнотехническую информацию по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом	Знать: основные положения процесса организации технического обслуживания и ремонта средств автоматизированных систем управления технологическим процессом в области энергетики.  Уметь: анализировать и обрабатывать технические параметры работы средств автоматизированных систем управления технологическим процессом; оценивать риски от внедрения новой техники, рационализаторских предложений, изменения организационно-технических условий рабочего места.  Владеть: навыками координации обслуживания и ремонта средств автоматизированных систем управления технологическим процессом в области энергетики.  Знать: требования нормативных актов Российской Федерации, специализированного программного обеспечения и локальных нормативных актов и распорядительных документов в области энергетики.  Уметь: выполнять работы по техническому перевооружению и реконструкции оборудования при помощи специализированного программного обеспечения и анализировать научнотехническую информацию в области энергетики.
			Владеть: специализированными

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции (перечень планируемых результатов обучения)	Перечень планируемых результатов обучения
			программными средствами для повышения эффективности работы оборудования в области энергетики.  Знать: назначение,
		ПК-5.3. Владеть: навыками согласования технического задания, результатов технико-экономического обоснования инвестиционных проектов в части своих компетенций	устройство и принципы действия оборудования в энергетики; требования нормативных правовых актов РФ, локальных нормативных актов и распорядительных документов по эксплуатации оборудования в области энергетики.  Уметь: формировать мероприятия по повышению эффективности работы оборудования в области энергетики.  Владеть: подготовкой предложений, формирование и согласование технических требований и организация работ по приемке и вводу в эксплуатацию при техническом перевооружении и реконструкции оборудования в энергетике.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Электростанции современной электроэнергетики» реализуется в рамках учебного плана обучающихся заочной форм обучения в части дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений (вариативная часть) Блока 1 в разделе элективные дисциплины (модули).

Дисциплина является залогом успешного освоения дисциплин (модулей): производственная практика: преддипломная практика и итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

#### 3. Объем дисциплины

Очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 4 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е 108 ак.час	108 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	32	32
Лекции	16	16
Лабораторные занятия	-	-

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 4 в часах
Семинары, практические занятия	16	16
Консультация	-	-
Самостоятельная работа	76	76
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачёт	Зачёт

Заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 4 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е 108 ак.час	108 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	10	10
Лекции	4	4
Лабораторные занятия	-	-
Семинары, практические занятия	6	6
Консультация	-	-
Самостоятельная работа	94	94
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачёт - 4 часа	Зачёт - 4 часа

# 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий

# 4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

		Кол	ичество часов		
		Контактная ра	бота		Код индикатора
Тема (раздел)	лекции	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	достижений компетенции
Тема 1. Основные виды электростанций	4	-	4	18	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
Тема         2.         Электростанции         на нетрадиционных         и возобновляемых           возобновляемых         источниках энергии	4	-	4	18	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
Тема 3. Синхронные генераторы и трансформаторы	4	-	4	20	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
Тема 4. Главные схемы электростанций и подстанций	4	-	4	20	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
Расчетно-графические работы, курсовые работы(проекты)	-		-	-	
Консультации	-		<u> </u>	-	
Контроль(зачет)		-		-	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
ИТОГО		32		76	

Заочная форма обучения

Зао шах форма обутения	_	Ко	пичество часов		
Тема (раздел)		Контактная ра	бота		Код индикатора
		Лабораторны е занятия	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	достижений компетенции
Тема 1. Основные виды электростанций	1	-	2	23	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
Тема 2. Электростанции на нетрадиционных и возобновляемых источниках энергии	1	-	1	23	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
Тема 3. Синхронные генераторы и трансформаторы	1	-	1	24	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
Тема 4. Главные схемы электростанций и подстанций	1	-	2	24	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
Расчетно-графические работы, курсовые работы(проекты)	-		-	-	
Консультации	-				
Контроль		-		4	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
ИТОГО		10		98	

### 4.2. Содержание дисциплины

#### Тема 1. Основные виды электростанций

Классификация электрических станций. Понятие о тепловых двигателях и их видах. Тепловые электростанции на органическом топливе. Атомные электростанции, их устройство и тепловые схемы. Гидроэлектростанции: принцип действия и разновидности.

# **Тема 2. Электростанции на нетрадиционных и возобновляемых источниках** энергии

Малая энергетика. Возобновляемые источники энергии. Ветроэлектростанции. Геотермальные, приливные электростанции. Энергия солнца. Мини и микро ГЭС. Мини ТЭЦ. Электростанции на биотопливе.

# Тема 3. Синхронные генераторы и трансформаторы

Синхронные генераторов электростанций. Электрические параметры синхронных генераторов. Системы охлаждения генераторов. Системы возбуждения генераторов. Режимы работы генераторов. Способы включения генераторов на параллельную работу. Назначение и работа АГП.

## Тема 4. Главные схемы электростанций и подстанций

Требования надежности, безопасности обслуживания, экономичности и маневренности при построении главных схем подстанций. Влияние назначения подстанций на главную схему. Выбор основного оборудования подстанций и конструктивное решение.

# 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей саморазвитию, формирования профессиональных совершенствованию самоорганизации; компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной дополнительной литературы самостоятельное изучение рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, курсовой работе, экзамену); самостоятельное практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой.

Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

	Пороном ромпосор отролимия на	
Наименование тем	Перечень вопросов, отводимых на	Формы внеаудиторной
(разделов) дисциплины	самостоятельное освоение	самостоятельной работы
Тема 1. Основные виды электростанций	1. Какие виды источников энергии относятся к альтернативным и почему они считаются перспективными? 2. Каковы основные преимущества и недостатки использования альтернативных источников энергии по сравнению с традиционными? 3. Какие страны являются лидерами в развитии и внедрении альтернативных источников энергии? 4. Что такое гелиоэнергетика и какие технологии используются для преобразования солнечной энергии в электрическую? 5. Какие существуют методы и технологии использования энергии ветра для генерации электричества?	материала и правоприменительной практики, поиск проблемных аспектов и путей решения, систематизация изученного
Тема 2. Электростанции на нетрадиционных и возобновляемых источниках энергии	1. Какие виды невозобновляемых энергетических ресурсов существуют и какова их основная характеристика? 2. Почему невозобновляемые источники энергии считаются ограниченными и как это влияет на их использование? 3. Какие основные проблемы связаны с использованием невозобновляемых источников энергии? 4. Каковы экологические последствия добычи и использования невозобновляемых источников энергии? 5. Какие меры предпринимаются для минимизации негативного воздействия невозобновляемых источников на окружающую среду?	1
Тема 3. Синхронные генераторы и трансформаторы	1. Какие основные тенденции наблюдаются в	Работа с учебной литературой. Изучение нормативных правовых актов. Подготовка к решению типовых задач, к анализу конкретной ситуации.
Тема 4. Главные схемы электростанций и подстанций	1. Какие основные геополитические угрозы влияют на международную энергетическую безопасность в настоящее время?  2. Как геополитическая напряжённость в регионах-производителях энергоресурсов	Работа с учебной литературой. Изучение нормативных правовых актов. Подготовка к решению

Наименование тем	Перечень вопросов, отводимых на	Формы внеаудиторной
(разделов) дисциплины	самостоятельное освоение	самостоятельной работы
	(например, на Ближнем Востоке) влияет на	типовых задач, к анализу
	глобальные энергетические рынки?	конкретной ситуации.
	3. Какие последствия для энергоснабжения	
	могут возникнуть из-за территориальных споров	
	и конфликтов за доступ к энергетическим	
	ресурсам и транспортным маршрутам?	
	4. Как торговые споры и санкции между	
	крупными экономиками влияют на	
	международную торговлю энергоресурсами и	
	стабильность энергетических рынков?	
	5. Какие социальные проблемы возникают в	
	связи с неравномерным доступом к	
	энергетическим ресурсам и как они влияют на	
	энергетическую безопасность?	

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему самостоятельной		
	работы, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий		
	характер		
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы, однако ответ		
	хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера		
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы и допускает		
	ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических		
	вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные		
	неточности.		
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной работы		

# 6. Фонд оценочных средств проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

### 6.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование ценочного средства
1.	Основные виды электростанций	ПК-5 Способен организовывать работу по планированию и контролю деятельности по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом	ПК-5.1. Знать: этапы и нормативные документы по планированию работ по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом ПК-5.2. Уметь: работать, анализировать и использовать справочные материалы, научнотехническую информацию по техническому перевооружению и	опрос, тестирование, реферат, зачет

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование ценочного средства
			реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом ПК-5.3. Владеть: навыками согласования технического задания, результатов технико-экономического обоснования инвестиционных проектов в части своих компетенций	
2.	Электростанции на нетрадиционных и возобновляемых источниках энергии	ПК-5 Способен организовывать работу по планированию и контролю деятельности по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом	ПК-5.1. Знать: этапы и нормативные документы по планированию работ по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом ПК-5.2. Уметь: работать, анализировать и использовать справочные материалы, научнотехническую информацию по техническому перевооружению и реконструкции	опрос, тестирование, реферат, зачет
3.	Синхронные генераторы и трансформаторы	ПК-5 Способен организовывать работу по планированию и контролю	ПК-5.1. Знать: этапы и нормативные документы по планированию работ по техническому перевооружению и	опрос, тестирование, реферат, зачет

	IC	Код и	17	11
No॒	Контролируемые разделы	наименование	Индикатор достижения	Наименование
	(темы) дисциплины	компетенции	компетенции	ценочного средства
		деятельности по	реконструкции	
		техническому	автоматизированных	
		перевооружению и	систем управления	
		реконструкции	технологическим	
		автоматизированных	процессом	
		систем управления	ПК-5.2. Уметь: работать,	
		технологическим	анализировать и	
		процессом	использовать справочные	
			материалы, научно-	
			техническую	
			информацию по	
			техническому	
			перевооружению и	
			реконструкции	
			автоматизированных	
			систем управления	
			технологическим	
			процессом	
			ПК-5.3. Владеть:	
			навыками согласования	
			технического задания,	
			результатов технико-	
			экономического	
			обоснования	
			инвестиционных	
			проектов в части своих	
			компетенций	
			ПК-5.1. Знать: этапы и	
			нормативные документы	
			по планированию работ	
			по техническому	
			перевооружению и	
		HIC. C. C.	реконструкции	
		ПК-5 Способен	автоматизированных	
		организовывать	систем управления	
		работу по планированию и	технологическим	
		планированию и контролю	процессом	
		деятельности по	ПК-5.2. Уметь: работать,	опрос,
4.	Главные схемы	Tevillilectomy	анализировать и	тестирование,
	электростанций и подстанций	перевооружению и	использовать справочные	
		реконструкции	материалы, научно-	зачет
		автоматизированных	техническую	
		систем управления	информацию по	
		технологическим	техническому	
		процессом	перевооружению и	
			реконструкции	
			автоматизированных	
			систем управления	
			технологическим	
			процессом	
			ПК-5.3. Владеть:	

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование ценочного средства
			навыками согласования	
			технического задания,	
			результатов технико-	
			экономического	
			обоснования	
			инвестиционных	
			проектов в части своих	
			компетенций	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Дисциплина «Электростанции современной энергетики» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения, которых у студентов формируются компетенции ПК-5.

Формирования компетенции ПК-5 начинается с изучения дисциплин: «Монтаж электрооборудования и средств автоматизации» и продолжается в ходе освоения дисциплин производственная практика: преддипломная практика и итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

# В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ПК-5 при изучении дисциплины Электростанции современной энергетики» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

# 6.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

6.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

overthe property of the proper		
Тема(раздел)	Вопросы	
Тема 1. Основные виды электростанций	Классификация электрических станций. Понятие о тепловых двигателях и их видах. Тепловые электростанции на органическом топливе Атомные электростанции, их устройство и тепловые схемы. Гидроэлектростанции: принцип действия и разновидности.	

Тема 2. Электростанции на нетрадиционных и возобновляемых источниках энергии	Малая энергетика. Возобновляемые источники энергии. Ветроэлектростанции. Геотермальные, приливные электростанции. Энергия солнца. Мини и микро ГЭС. Мини ТЭЦ. Электростанции на биотопливе.
Тема 3. Синхронные генераторы и трансформаторы	Синхронные генераторов электростанций. Электрические параметры синхронных генераторов Системы охлаждения генераторов. Системы возбуждения генераторов. Режимы работы генераторов. Способы включения генераторов на параллельную работу. Назначение и работа АГП.
Тема 4. Главные схемы электростанций и подстанций	Требования надежности, безопасности обслуживания, экономичности и маневренности при построении главных схем подстанций. Влияние назначения подстанций на главную схему. Выбор основного оборудования подстанций и конструктивное решение.

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на		
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит		
	развернутый и исчерпывающий характер.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,		
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и		
	исчерпывающего характера.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и		
«Удовлетворительно»	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание		
«э довлетворительно»	теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но		
	допуская значительные неточности.		
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические		
_	вопросы.		

# 6.2.2. Темы для рефератов (докладов), самостоятельной работы студентов Тематика самостоятельной работы:

- 1. Коммутационные аппараты напряжением до 1000 В.
- 2. Назначение высоковольтных аппаратов.
- 3. Измерительные трансформаторы тока и напряжения.
- 4. Выбор электрических аппаратов до 1000В.
- 5. Выбор электрических аппаратов выше1000 В.
- 6. Применение токо ограничивающих реакторов.
- 7. Область применения закрытых распределительных устройств.
- 8. Применение КРУ, КРУЭ, КТП.
- 9. Особенности расчета молниезащиты.
- 10. Назначение защитного заземления на электростанциях и подстанциях.

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему		
«Отлично»	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит		
	развернутый и исчерпывающий характер.		
	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной		
«Хорошо» работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит			
	и исчерпывающего характера.		

		Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной работы
	«Удовлетворительно»	и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает
		содержание теоретических вопросов или их раскрывает
		содержательно, но допуская значительные неточности.
	«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной
	-	работы

#### 6.2.3. Оценочные средства остаточных знаний(тест)

#### Тест 1

# 1. Для преобразования энергии первичного двигателя (турбины) в электрическую активную энергию предназначен:

- А) синхронный генератор;
- Б) синхронный компенсатор;
- В) синхронный электродвигатель.

### 2. При включении генератора в сеть способом точной синхронизации:

- А) возбужденный генератор включается в сеть при под синхронной скорости;
- Б) генератор включается в сеть при равенстве напряжений и частот генератора и сети, и близком к нулю угле между соответствующими векторами напряжения генератора и сети;
- В) невозбужденный генератор включается в сеть при под синхронной скорости вращения с последующей подачей возбуждения.

### 3. На габариты и стоимость автотрансформатора основное влияние оказывает:

- А) типовая мощность;
- Б) проходная мощность;
- В) номинальная мощность.

# 4. Двухобмоточный автотрансформатор отличается от двухобмоточного трансформатора:

- А) наличием гальванической связи между первичной и вторичной обмотками;
- Б) схемой соединения обмоток  $Y/\Delta$  и  $\Delta/Y$ ;
- В) наличием РПН.

## 5. Число резервных трансформаторов ТЭС зависит:

- А) от величины тока КЗ в сети СН;
- Б) от количества блоков и их мощности;
- В) от первичного напряжения блочных трансформаторов.

# 6. Наличие секционных выключателей на ТЭЦ:

- А) повышает качество электрической энергии.
- Б) снижает надежность схемы;
- В) повышает надежность схемы.

## 7. В «полуторной схеме» КЭС на два присоединения приходится:

- А) три ячейки с выключателями;
- Б) полторы ячейки с выключателями;
- В) пять ячеек с выключателями.

#### 8. Схема с обходной системой шин ОСШ позволяет:

- А) выводить в ремонт любой выключатель с отключением соответствующего присоединения;
- Б) выводить в ремонт любой выключатель без отключения соответствующего

#### присоединения;

В) выводить в ремонт шинный выключатель без отключения последнего.

#### 9. Наименьший расход мощности на собственные нужды имеет место на станции:

- A) AЭС;
- Б) ТЭЦ;
- В) ГЭС.

#### 10. Допускается перерыв электроснабжения СН электростанции:

- А) на время автоматического ввода резервного питания;
- Б) не более суток;
- В) на время ввода резервного питания оперативным персоналом.

#### 11. Ведущая роль в выработке электроэнергии в России принадлежит:

- A) AЭС;
- Б) ТЭС;
- В) ГЭС.

## 12. КПД ТЭС составляет?

- A) 45-55%
- Б) 55-65%
- B) 25-35%

#### 13. К невозобновляемым источникам энергии относится:

- А) ядерная энергия;
- Б) ветер;
- В) тепло недр Земли.

#### 14. На какой электростанции вырабатывают электроэнергию и тепло:

- a) АЭС;
- б) ТЭЦ;
- в) ТЭС.

### 15. Что НЕ относится к нетрадиционным возобновляемым источникам энергии?

- А) Солнце;
- Б) теплота земных недр;
- В) вода.

#### Ключ к тестам

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
1	A	9	В
2	Б	10	A
3	В	11	Б
4	A	12	В
5	Б	13	A
6	В	14	Б
7	A	15	В
8	Б		

#### Тест 2

- 1. Скольки кратным должно быть действие устройства АВР?
- 2. По какой причине происходит длительное снижение частоты в энергосистеме?
- 3. Что является общесистемным параметром?
- 4. Что означает марка трансформатора типа ТРДН-25000/110 У1?
- 5. Назначение коммутационного аппарата в электрической сети высокого напряжения?

- 6. Что означает понятие «форсировка возбуждения генератора»?
- 7. От чего зависит надежность работы электростанций?
- 8. Что такое разъединитель и каковы его функции?
- 9. Определение термической стойкости проводников и аппаратов.
- 10. Какое влияние оказывает снижение частоты на работу тепловых электростанций?
- 11. Что относится к альтернативным источникам энергии?
- 12. Какое топливо используется на атомных электростанциях?
- 13. Какой тип электростанций наиболее используемый в РФ?
- 14. Какой тип электростанций использует энергию недр земли?
- 15. К какой промышленности относится электроэнергетика?
- 16. Какие экологические последствия, возникают при строительстве ТЭС?
- 17. Какие типы ГАЭС бывают?
- 18. Как называется тепловая машина, служащая для привода электрических генераторов современных электростанций?
- 19. Свойствами каких плотин являются массивность, большая масса и высота до 300 м?
- 20 Что используется при больших расходах воды в реке и малых уклонах ее свободной поверхности?
- 21 Назовите особенности ГЭС с плотинной схемой.
- 22. Что является замедлителем в РБМК?
- 23, Укажите правильный порядок слоёв термоэмиссионного преобразователя.
- 24. Рабочим телом ГТУ является?
- 25 Какие плотины представляют собой свод, очерченный в виде дуги, упирающейся своими концами в скальные берега?
- 26. Для чего предназначен пароперегреватель?
- 27. Какую функцию выполняют водохранилища?
- 28. У каких турбин с изменением нагрузки резко уменьшается КПД?
- 29 Какие бывают схемы АЭС?
- 30. Для чего предназначена ГАЭС?
- 31 Где образуется пар в одноконтурной АЗС?
- 32 Какая схема у РБМК?
- 33. Что приводит к уменьшению используемого теплоперепада в турбине?
- 34. Что является рабочим гелем ПГУ?
- 35. Какие накопители энергии обладают предельной простотой и практически неограниченным сроком службы и хранения запасенной энергии, но удельная плотность запасенной энергии довольно мала?
- 36. Что называется каскадом?
- 37. Как называются котельные агрегаты, использующие теплоту отходящих из печей газов или других основных и основных продуктов различных технологических процессов?
- 38. Что гарантируется при допустимой высоте отсасывания гидравлической турбины?
- 39 Что может быть по принципу действия рекуперативным и регенеративным?
- 40. Что дополнительно устанавливают для парогенераторов производительностью 95С т/ч и выше?
- 41. Какие плотины выполняются в виде железобетонных ребер, на которые со стороны верхнего бьефа наклонно укладываются железобетонные плиты, воспринимающие давление воды?

- 42. Какова схема ВВЭР?
- 43 Что относится к внешним потерям в турбине?
- 44. На какие 2 типа делятся здания русловых ГЭС по способу сброса воды из верхнего бьефа в нижний?
- 45. Что такое энергетика?

Шкала оценивания результатов тестирования

	1
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)
ПК-5.1. Знать: этапы и нормативные документы по планированию работ по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом ПК-5.2. Уметь: работать, анализировать и использовать справочные материалы, научно-техническую информацию по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом ПК-5.3. Владеть: навыками согласования технического задания, результатов технико-экономического обоснования инвестиционных проектов в части своих компетенций	выполнение 70% и более оценочных средств по определению уровня достижения результатов обучения по дисциплине

#### 6.3. Оценочные средства промежуточного контроля

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Современные проблемы электроэнергетики»:

#### ПК-5

- 1. Перечислите традиционные первичные источники энергии.
- 2. Перечислите виды органического топлива, традиционно используемого на электростанциях.
  - 3. Что такое неорганическое топливо?
  - 4. Какие источники и виды энергии принято относить к нетрадиционным?
  - 5. Как различаются тепловые электростанции по виду топлива?
  - 6. Чем отличается КЭС от ТЭЦ?
- 7. Чем отличаются плотинные ГЭС от деривационных и русловые от при плотинных?
  - 8. Каково назначение ГАЭС?
- 9. Какие из электростанций, работающих на нетрадиционных и местных источниках энергии, наиболее широко используются в мировой практике?
  - 10. Что такое теплосиловая установка?
  - 11. Назовите основные элементы паросиловой установки.
  - 12. Из каких основных узлов состоит ГТУ?
  - 13. Чем отличаются газовый и паровой циклы?
  - 14. Что является рабочим теплом установок парового цикла?
  - 15. В каких состояниях находится рабочее тело в установках парового цикла?

Перечислите основные требования, предъявляемые к схемам электрических соединений электростанций.

16. Где территориально сооружаются ТЭЦ?

- 17. Приведите структурную схему ТЭЦ.
- 18. Какие схемы применяются на генераторном напряжении ТЭЦ?
- 19. Как выбираются на ТЭЦ трансформаторы связи с системой?
- 20. Какие схемы применяются на повышенном напряжении ТЭЦ?
- 21. Где территориально сооружаются КЭС?
- 22. Поясните понятия «простой блок» и «укрупненный блок».
- 23. Какие схемы применяются на повышенном напряжении КЭС?
- 24. Как осуществляется связь между разными повышенными напряжениями?
- 25. Какие из электростанций относятся к базисным?
- 26. Назовите особенности ГЭС.
- 27. Какие из электростанций относятся к пиковым?
- 28. Где территориально сооружаются АЭС?
- 29. Назовите особенности АЭС.
- 30. К какой категории по надежности электроснабжения относят собственные нужды станции?

# 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной регламентирована аттестации образовательного «Положением об организации процесса федеральном образовательном «Московский государственном автономном учреждении политехнический университет»

# 6.4.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

ПК-5 Способен организовывать работу по планированию и контролю деятельности по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом

	Уровни освоения и критерии оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	демонстрирует полное	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное
	отсутствие или	соответствие следующих	соответствие следующих	соответствие
	недостаточное	знаний: основных	знаний: основных	следующих знаний:
	соответствие следующих	положений процесса	положений процесса	основных положений
	знаний: основных	организации технического	организации	процесса организации
	положений процесса	обслуживания и ремонта	технического	технического
	организации технического средств		обслуживания и ремонта	обслуживания и
	обслуживания и ремонта	автоматизированных	средств	ремонта средств
	средств	систем управления	автоматизированных	автоматизированных
	автоматизированных	технологическим	систем управления	систем управления

ПК-5 Способен организовывать работу по планированию и контролю деятельности по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим пропессом

	процессом				
	Уровни освоения и критерии оценивания				
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
	систем управления	процессом в области	технологическим	технологическим	
	технологическим	энергетики.	процессом в области	процессом в области	
	процессом в области	требования нормативных	энергетики.	энергетики.	
	энергетики.	правовых актов Российской	требования нормативных	требования	
	требования нормативных	Федерации,	правовых актов	нормативных правовых	
	правовых актов Российской	специализированного	Российской Федерации,	актов Российской	
	Федерации,	программного обеспечения	специализированного	Федерации,	
	специализированного	и нормативных актов и	программного	специализированного	
	программного обеспечения	распорядительных документов в области	обеспечения и	программного обеспечения и	
	и нормативных актов и распорядительных	энергетики.	нормативных актов и распорядительных	нормативных актов и	
	документов в области	назначение, устройство и	документов в области	распорядительных	
	энергетики.	принципы действия	энергетики.	документов в области	
	назначение, устройство и	оборудования в энергетики;	назначение, устройство и	энергетики.	
	принципы действия	требования нормативных	принципы действия	назначение, устройство	
	оборудования в энергетики;	правовых актов РФ,	оборудования в	и принципы действия	
	требования нормативных	локальных нормативных	энергетики; требования	оборудования в	
	правовых актов РФ,	актов и распорядительных	нормативных правовых	энергетики; требования	
	локальных нормативных	документов по	актов РФ, локальных	нормативных правовых	
	актов и распорядительных	эксплуатации оборудования	нормативных актов и	актов РФ, локальных	
	документов по	в области энергетики	распорядительных	нормативных актов и	
	эксплуатации оборудования		документов по	распорядительных	
	в области энергетики		эксплуатации	документов по	
			оборудования в области	эксплуатации	
			энергетики	оборудования в области	
				энергетики	
Уметь	Обучающийся не умеет или	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	в недостаточной степени	демонстрирует неполное	демонстрирует частичное	демонстрирует полное	
	умеет анализировать и	соответствие следующих	соответствие следующих	соответствие	
	обрабатывать технические	умений: анализировать и	умений: анализировать и	следующих умений:	
	параметры работы средств	обрабатывать технические	обрабатывать	анализировать и	
	автоматизированных	параметры работы средств	технические параметры	обрабатывать	
	систем управления	автоматизированных	работы средств	технические параметры	
	технологическим	систем управления	автоматизированных	работы средств	
	процессом; оценивать	технологическим	систем управления	автоматизированных	
	риски от внедрения	процессом; оценивать	технологическим	систем управления	
	техники,	риски от внедрения	процессом; оценивать	технологическим	
	рационализаторских	техники,	риски от внедрения	процессом; оценивать	
	предложений, изменения	рационализаторских	техники,	риски от внедрения	
	организационно- технических условий	предложений, изменения организационно-	рационализаторских предложений, изменения	техники,	
	рабочего места.	технических условий	организационно-	рационализаторских предложений,	
	выполнять работы по	рабочего места.	технических условий	изменения	
	техническому	выполнять работы по	рабочего места.	организационно-	
	перевооружению и	техническому	выполнять работы по	технических условий	
	реконструкции	перевооружению и	техническому	рабочего места.	
	оборудования при помощи	реконструкции	перевооружению и	выполнять работы по	
	специализированного	оборудования при помощи	реконструкции	техническому	
	программного обеспечения	специализированного	оборудования при	перевооружению и	
	и анализировать научно-	программного обеспечения	помощи	реконструкции	
	техническую информацию	и анализировать научно-	специализированного	оборудования при	
	в области энергетики.	техническую информацию	программного	помощи	
	формировать мероприятия	в области энергетики.	обеспечения и	специализированного	
	по повышению	формировать мероприятия	анализировать научно-	программного	
	эффективности работы	по повышению	техническую	обеспечения и	
			1 1		
	оборудования в области	эффективности работы	информацию в области	анализировать научно-	
			информацию в области энергетики. формировать	анализировать научно- техническую информацию в области	

ПК-5 Способен организовывать работу по планированию и контролю деятельности по техническому перевооружению и реконструкции автоматизированных систем управления технологическим процессом

	Уровни освоения и критерии оценивания				
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
	поудовнетворительно	удовиетворительно	мероприятия по	энергетики.	
			повышению	формировать	
			эффективности работы	мероприятия по	
			оборудования в области	повышению	
			энергетики	эффективности работы	
			энергетики	оборудования в области	
				энергетики	
				энергетики	
владеть	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет в	Обучающимся	Обучающийся свободно	
	или в недостаточной	неполном объеме и	допускаются	применяет полученные	
	степени владеет навыками	проявляет недостаточность	незначительные ошибки,	навыки, навыками	
	координации обслуживания	владения навыками	неточности, затруднения,	координации	
	и ремонта средств	координации обслуживания	частично владеет	обслуживания и	
	автоматизированных	и ремонта средств	навыками: координации	ремонта средств	
	систем управления	автоматизированных	обслуживания и ремонта	автоматизированных	
	технологическим	систем управления	средств	систем управления	
	процессом в области	технологическим	автоматизированных	технологическим	
	энергетики;	процессом в области	систем управления	процессом в области	
	владения	энергетики;	технологическим	энергетики;	
	специализированными	владения	процессом в области	владения	
	программными средствами	специализированными	энергетики;	специализированными	
	для повышения	программными средствами	владения	программными	
	эффективности работы	для повышения	специализированными	средствами для	
	оборудования в области	эффективности работы	программными	повышения	
	энергетики.	оборудования в области	средствами для	эффективности работы	
	подготовкой предложений,	энергетики.	повышения	оборудования в области	
	формирование и	подготовкой предложений,	эффективности работы	энергетики.	
	согласование технических	формирование и	оборудования в области	подготовкой	
	требований и организация	согласование технических	энергетики.	предложений,	
	работ по приемке и вводу в	требований и организация	подготовкой	формирование и	
	эксплуатацию при	работ по приемке и вводу в	предложений,	согласование	
	техническом	эксплуатацию при	формирование и	технических	
	перевооружении и	техническом	согласование	требований и	
	реконструкции	перевооружении и	технических требований	организация работ по	
	оборудования в энергетики.	реконструкции	и организация работ по	приемке и вводу в	
		оборудования в энергетики.	приемке и вводу в	эксплуатацию при	
		·	эксплуатацию при	техническом	
			техническом	перевооружении и	
			перевооружении и	реконструкции	
			реконструкции	оборудования в	
			оборудования в	энергетики.	
			энергетики.		

#### 6.4.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Электростанции современной энергетики» являются результаты обучения дисциплины.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка
	энергетики; требования нормативных правовых актов РФ, локальных нормативных актов и распорядительных документов по эксплуатации оборудования в области энергетики.	технологическим процессом; оценивать риски от внедрения техники, рационализаторских предложений, изменения организационнотехнических условий рабочего места. выполнять работы по техническому перевооружению и реконструкции оборудования при помощи специализированного программного обеспечения и анализировать научнотехническую информацию в области энергетики. формировать мероприятия по повышению	координации обслуживания и ремонта средств автоматизированных систем управления технологическим процессом в области энергетики; владения специализированны ми программными средствами для повышения эффективности работы оборудования в области энергетики. подготовкой предложений, формирование и согласование технических требований и организация работ по приемке и вводу в эксплуатацию при техническом перевооружении и реконструкции оборудования в энергетики.	

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, навыки).

Оценка «зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,4 до 5,0. Оценка «не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине Современные проблемы электроэнергетики, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка обучающимися планируемых результатов достижения дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом По итогам промежуточной аттестации экспертной оценки. ПО дисциплине выставляется зачтено или не зачтено.

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков по этапам (уровням) сформированности компетенций, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

#### 7. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом К электронной информационносреде (филиала) образовательной Чебоксарского института Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть Интернет), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся. Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- а) официальный сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу <a href="https://www.polytech21.ru">www.polytech21.ru</a>, который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации», «Библиотека», «Студенту», «Абитуриенту», «ДПО»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (разделы сайта «Студенту», «Кафедры», новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Вопрос кафедре», «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) http://students.polytech21.ru/login.php (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС» <a href="http://library.polytech21.ruд">http://library.polytech21.ruд</a>) электронно-библиотечные системы(ЭБС),включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:

- «ЛАНЬ»-www.e.lanbook.com;
- Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>;
- e) платформа цифрового образования Политеха <a href="https://lms.mospolytech.ru/">https://lms.mospolytech.ru/</a>; ж)система«Антиплагиат»-https://www.antiplagiat.ru/;
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного

процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;

- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

# 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература

- 1.Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебное пособие для вузов / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 399 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04370-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492047">https://urait.ru/bcode/492047</a>
  - 2. Электрические и электронные аппараты : учебник и практикум для вузов / П. А. Курбатов [и др.] ; под редакцией П. А. Курбатова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 440 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00953-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511440">https://urait.ru/bcode/511440</a>.
  - 3. Ушаков, В. Я. Электроэнергетические системы и сети : учебное пособие для вузов / В. Я. Ушаков. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 446 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00649-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537235

#### Дополнительная литература

- 1.Быстрицкий, Г. Ф.Общая энергетика. Основное оборудование : учебник для вузов / Г.Ф. Быстрицкий, Г.Г. Гасангаджиев, В.С. Кожиченков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 416 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08545-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт[сайт].—URL:https://urait.ru/bcode/470413
- 2. Стребков, Д. С. Солнечные электростанции: концентраторы солнечного излучения: учебное пособие для вузов / Д. С. Стребков, Э. В. Тверьянович; под редакцией Д. С. Стребкова. 2-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08777-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492266">https://urait.ru/bcode/492266</a>
- 3. Современные проблемы электроэнергетики и электротехники : методические указания / составитель П. В. Вилков. Иваново : ИГЭУ, 2022. 16 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/296171
- 4. Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебное пособие для вузов / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 399 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04370-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538807

### Периодика

- 1. Известия Тульского государственного университета. Технические науки: Научный рецензируемый журнал. https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php?id=technical&lang=ru&year=1. Текст: электронный.
- 2. Научный периодический журнал «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Энергетика»: Научный рецензируемый журнал. https://www.powervestniksusu.ru/index.php/PVS. Текст: электронный.

9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

9. Профессиональные оазы да	нных и информационно-справочные системы
Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
Ассоциация инженерного образования России https://aeer.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, включая нефтегазовую отрасль, трансфера технологий, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ
«Союз энергетиков» и инновации в энергетике http://i-r.ru/about/	Профессиональный портал, разработанный совместно с Санкт-Петербургским институтом информатики и автоматизации РАН, представляющий собой гибрид социальной сети и информационной системы с сервисами видеоконференций и подробных интерактивных карт энергосистемы страны
научная электронная библиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научнотехнических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга
Гарант (справочно-правовая система) https://www.garant.ru/	Универсальная справочная правовая система, предлагающая исчерпывающую базу нормативных актов, кодексов, законов и тд.

Профессиональная база данных и информационно-справочные системы	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
	Осуществляет контроль и надзор в сфере правовой охраны
Федеральная служба интеллектуальной	и использования результатов интеллектуальной
собственности (Роспатент)	деятельности гражданского, военного, специального и
rospatent.gov.ru	двойного назначения, созданных за счет бюджетных
	ассигнований федерального бюджета

Название	Сокращённо	Организационно-	Отрасль (область	Официальный
организации	е название	правовая форма	деятельности)	сайт
Российский союз инженеров	РСИ	Общероссийская общественная организация «Российский союз инженеров» (далее именуемая «Союз») является основанным на членстве общественным объединением, созданным в форме общественной организации	Защита общих интересов и достижения уставных целей объединившихся граждан, осуществляющих свою деятельность на территории более половины субъектов Российской Федерации	https://www.pоссийскийсоюзинжен epoв.pф/
Российский союз научных и инженерных общественных объединений	РосСНИО	неправительственн ое, независимое общественное объединение	творческий Союз общественных научных, научнотехнических, инженерных, экономических объединений, являющихся юридическими лицами, созданный на основе общности творческих профессиональных интересов ученых, инженеров и специалистов для реализации общих целей и задач.	http://rusea.info
Ассоциация малой энергетики	АМЭ	некоммерческая организация	объединяет высокотехнологичн ые компании, работающие в сфере малой распределенной энергетики и смежных отраслях.	https://energo-union.com/ru

10. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

	туществлении образовательног	*
	П	Информация о праве собственности
Аудитория	Программное обеспечение	(реквизиты договора, номер
		лицензии и т.д.)
	Kaspersky Endpoint Security	Номер лицензии 2В1Е-211224-064549-2-
	Стандартный Educational Renewal 2	19382 Сублицензионный договор
	года. Band S: 150-249	№821_832.223.3K/21 от 24.12.2021 до
		31.12.2023
2205	Kaspersky Endpoint Security	150-249 Node 2 year Educational
2206	Расширенный Russian Edition.	Renewal License
Учебная аудитория для		СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР
проведения учебных		№ ППИ - 126/2023 от 14.12.2023
занятий всех видов,		договор №Д03 от 30.05.2012) с
предусмотренных программой	Windows 7 OLPNLAcdmc	допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16
магистратуры,		(бессрочная лицензия)
оснащенная	4.1.1 P. 1	свободно распространяемое
оборудованием и	AdobeReader	программное обеспечение (бессрочная
техническими	CHCE	лицензия)
средствами обучения,	СПС Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от
состав которых		15.12.2020
определяется в рабочих		Договор № С-007/2024 от 09.01.2024
программах дисциплин	Vandangaaraa	отечественное свободно
(модулей)	Yandexбраузер	распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Кабинет	Microsoft Office Standard	обеспечение (бессрочная лицензия)
электроэнергетических		номер лицензии-42661846 от 30.08.2007)
систем	2007(Microsoft DreamSpark Premium	с допсоглашениями от 29.04.14 и
Учебная лаборатория АО «Пик Элби» Klemsan	Electronic Software Delivery	01.09.16 (бессрочная лицензия)
AO «Пик Элои» Klemsan	Academic(Microsoft Open License	
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная
	Zoon	лицензия)
		отечественное свободно
	AIMP	распространяемое программное
		обеспечение (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security	Номер лицензии 2В1Е-211224-
	Стандартный Educational Renewal 2	, ,
	года. Band S: 150-249	договор №821 832.223.3К/21 от
	1 0 2 1 1 0 2 1 1	24.12.2021 до 31.12.2023
	Kaspersky Endpoint Security	
	Расширенный Russian Edition.	Renewal License
	Tachinpennish Russian Barrion.	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР
		№ ППИ - 126/2023 от 14.12.2023
	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с
112б Помещение для	Wildows / OLI NEACHINE	допсоглашениями от 29.04.14 и
самостоятельной		01.09.16
работы обучающихся		(бессрочная лицензия)
	AdobeReader	
	Autoucicauci	1 1 1
		1 1
	СПС Готоми	(бессрочная лицензия)
	СПС Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от
		15.12.2020
	X 1 6	Договор № С-007/2024 от 09.01.2024
	Yandex браузер	свободно распространяемое
Ī		программное обеспечение

		Информация о праве собственности
Аудитория	Программное обеспечение	(реквизиты договора, номер
		лицензии и т.д.)
		(бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
	2007(Microsoft DreamSpark Premium	30.08.2007) с допсоглашениями от
	Electronic Software Delivery	29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная
	Academic(Microsoft Open License	лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно
		распространяемое программное
		обеспечение (бессрочная лицензия)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

11. Marchand team tecker occur tenne guedinismis				
Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения			
2206 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет электроэнергетических систем Учебная лаборатория АО «Пик Элби» Klemsan	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)			
1126 Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала			

# 12. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

## Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе

обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

#### Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

#### Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - 10) участие в тестировании и др.

### Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- 5) решения задач, и иных практических заданий
- 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);

- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
  - 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
  - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для практических навыков студентам ΜΟΓΥΤ быть выданы типовые закрепления индивидуальные задания, которые должны быть сданы установленный преподавателем срок.

# 13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Электростанции современной энергетики» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с OB3 по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Электростанции современной энергетики» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.