Документ подписан просминистерствоинауки и высшего образования Российской Федерации

Информация о владельце:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Фило: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политке Дата подписания: 03.07.2024 06 Затюлярный государственный университет им. Н.М. Федоровского»

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по	ОД и МП
	Игнатенко В.И.

Введение в профиль

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электроэнергетики и автоматики

Учебный план 13.03.02 бак очн ЭЭ-2024.plx

Направление подготовки: Электроэнергетика и электротехника

зачеты 1

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 3ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

36 аудиторные занятия 99 самостоятельная работа 9 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого						
Недель	1	.8								
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП						
Лекции	18	18	18	18						
Практические	18	18	18	18						
Итого ауд.	36	36	36	36						
Контактная работа	36	36	36	36						
Сам. работа	99	99	99	99						
Часы на контроль	9	9	9	9						
Итого	144	144	144	144						

Программу составил(и):	
Ст.преподаватель Барановская Елена Николаевна	

Рабочая программа дисциплины

Введение в профиль

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электроэнергетики и автоматики

Протокол от г. №

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой ст. преподаватель Барановская Е.Н.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
ст. преподаватель Барановская Е.Н2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Электроэнергетики и автоматики
Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой ст. преподаватель Барановская Е.Н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
ст. преподаватель Барановская Е.Н 2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электроэнергетики и автоматики
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой ст. преподаватель Барановская Е.Н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
ст. преподаватель Барановская Е.Н 2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электроэнергетики и автоматики
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой ст. преподаватель Барановская Е.Н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
ст. преподаватель Барановская Е.Н 2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электроэнергетики и автоматики
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой ст. преподаватель Барановская Е.Н.

1	TITE TITE	ОСВОЕНИЯ	писшип	TITITI I
		UCDURANA	TIVIC HIVIII.	липы

1.1 Подготовка к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин, формирование начального представления бакалавра о значимости и сферах применимости приобретаемых навыков выбранной профессии. Ознакомление с современным состоянием энергетики, ее историей,проблемами и перспективами развития, создание представления о роли электроэнергетических систем в современном промышленном производстве.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	икл (раздел) ООП: Б1.О						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Информатика						
2.1.2	Математика						
2.1.3	Физика						
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Теоретические основы электротехники						
2.2.2	Электротехническое и конструкционное материаловедение						
2.2.3	Общая энергетика и электроснабжение						

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Теоретические основы электротехники 2.2.2 Электротехническое и конструкционное материаловедение 2.2.3 Общая энергетика и электроснабжение 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОПК-6.1: Демонстрирует способность выбирать средствя и способы измерения электрчисских величин применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ОПК-6.2: Демонстрирует способность проводить измерения неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.1: Демонстрирует знание правила проектирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электроченабжения в части систем электроснабжения Знать:
2.2.2 Электротехническое и конструкционное материаловедение 2.2.3 Общая энергетика и электроснабжение 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОПК-6.1: Демонстрирует способность выбирать средства и способы измерения электрчисских величии применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: ОПК-6.2: Демонстрирует способность проводить измерения неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.1: Демонстрирует знание правила проектирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий), а также технологии производственной программы (в части планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
2.2.3 Общая энергетика и электроснабжение 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОПК-6.1: Демонстрирует способность выбирать средства и способы измерения электрических величии применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ОПК-6.2: Демонстрирует способность проводить измерения неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.1: Демонстрирует знание правила проектирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ОПК-6.1: Демонстрирует способность выбирать средства и способы измерения электрчисских величин применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ОПК-6.2: Демонстрирует способность проводить измерения неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.1: Демонстрирует знание правила проектирования, исполнения производственной программы (в частн планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
(МОДУЛЯ) ОПК-6.1: Демонстрирует способность выбирать средства и способы измерения электрчисеких величин применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ОПК-6.2: Демонстрирует способность проводить измерения неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.1: Демонстрирует знание правила проектирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
(МОДУЛЯ) ОПК-6.1: Демонстрирует способность выбирать средства и способы измерения электрчисеких величин применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ОПК-6.2: Демонстрирует способность проводить измерения неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.1: Демонстрирует знание правила проектирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
Применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ОПК-6.2: Демонстрирует способность проводить измерения неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.1: Демонстрирует знание правила проектирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
Уметь: Владеть: ОПК-6.2: Демонстрирует способность проводить измерения неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.1: Демонстрирует знание правила проектирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
Владеть: ОПК-6.2: Демонстрирует способность проводить измерения неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.1: Демонстрирует знание правила проектирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
ОПК-6.2: Демонстрирует способность проводить измерения неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.1: Демонстрирует знание правила проектирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.1: Демонстрирует знание правила проектирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
Уметь: Владеть: ПК-1.1: Демонстрирует знание правила проектирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
Владеть: ПК-1.1: Демонстрирует знание правила проектирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
ПК-1.1: Демонстрирует знание правила проектирования, исполнения производственной программы (в части планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
планирования технических воздействий), а также технологии производства работ оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
Уметь: Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
Владеть: ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
ПК-1.2: Демонстрирует умение планировать производственную деятельность, ремонты оборудования систем электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
электроснабжения Знать: Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
Уметь: Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
Владеть: ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
ПК-1.3: Демонстрирует способность технического обоснования проектов ввода объектов нового строительства и технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
технологического присоединения к электрическим сетям, реновации в части систем электроснабжения
Знать:
Уметь:
Владеть:
OIII: 11. Haveyeensunger avaaafiyaan vannaan v
ОПК-1.1: Демонстрирует способность понимать принципы работы современных информационных технологий
Знать:

ОПК-1.2	: Демонстрирует способность поним:	ть принциі использ			ных информаці	ионных	технологий и			
Знать:										
Уметь:										
Владеть:										
ОПК-1.3:	ОПК-1.3: Демонстрирует способность использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности									
Знать:										
Уметь:										
Владеть:										
УК-6.1: ,	Демонстрирует способность управля т	-	еменем н зни	на основе при	нципов образо	вания в	течение всей			
Знать:										
Уметь:										
Владеть:										
УК-6.2: Д	емонстрирует умение выстраивать тр	-	самораз в жизни	вития на осно	ве принципов	образова	ания в течение			
Знать:										
Уметь:										
Владеть:										
ОПК	-6.3: Демонстрирует способность про		ерения п ьности	рименительн	о к объектам п	рофесси	ональной			
Знать:										
Уметь:										
Владеть:										
УК-6.3: С	пособен реализовывать траекторию с	аморазвити	ия на осн	ове принцип	ов образовани	я в течеі	ние всей жизни			
Знать:										
Уметь:										
Владеть:										
В результа	те освоения дисциплины обучающий	ся должен								
3.1 31										
	ундаментальные основы высшей матем изические явления, фундаментальные п					ники, осі	новные			
3.2 Уметь:										
3.2.1 самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе по электротехническим наукам; работать на персональном компьютере; пользоваться основными офисными приложениями;										
3.3 Владеть:										
ВЕ	3.3.1 Первичными навыками и основными методами практического использования современных компьютеров для выполнения математических расчетов, оформления результатов расчта, современной научной литературой,									
H	выками ведения физического эксперим	спіа.								
	4. СТРУКТУРА И СО	ЭДЕРЖАНІ	иЕ ДИС	циплины ((МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание			
занятия	занятия/ Раздел 1. 1 Курс.	Kvpc		шии		ракт.				

1.1	V	4		п1 1 п1 2	0	
1.1	Характеристика системы высшего	1	2	Л1.1 Л1.2	0	
	образования /Лек/			Л1.3 Л1.4		
				Л1.5 Л1.6		
				Л1.7 Л1.8		
				Л1.9 Л1.10		
				Л1.11 Л1.12		
				Л1.13 Л1.14		
				Л1.15 Л1.16		
				Л1.17 Л1.18		
				Л1.19 Л1.20		
				Л1.21 Л1.22		
				Л1.23		
				Л1.24Л2.1		
				Л2.2 Л2.3		
				Л2.4 Л2.5		
				Л2.6 Л2.7		
				Л2.8Л3.1 Л3.2		
				Л3.3		
			_			
1.2	методика проведения информационого	1	2	Л1.1 Л1.2	0	
	поиска /Лек/			Л1.3 Л1.4		
				Л1.5 Л1.6		
				Л1.7 Л1.8		
				Л1.9 Л1.10		
				Л1.11 Л1.12		
				Л1.13 Л1.14		
				Л1.15 Л1.16		
				Л1.17 Л1.18		
				Л1.19 Л1.20		
				Л1.21 Л1.22		
				Л1.23		
				Л1.24Л2.1		
				Л2.2 Л2.3		
				Л2.4 Л2.5		
				Л2.6 Л2.7		
				Л2.8Л3.1 Л3.2		
				Л3.3		
1.2		1	1.0		0	
1.3	методика проведения информационого	1	16	Л1.1 Л1.2	0	
	поиска /Ср/			Л1.3 Л1.4		
				Л1.5 Л1.6		
				Л1.7 Л1.8		
				Л1.9 Л1.10		
				Л1.11 Л1.12		
				Л1.13 Л1.14		
				Л1.15 Л1.16		
				Л1.17 Л1.18		
				Л1.19 Л1.20		
				Л1.21 Л1.22		
				Л1.23		
				Л1.24Л2.1		
				Л2.2 Л2.3		
				Л2.4 Л2.5		
				Л2.6 Л2.7		
				Л2.8Л3.1 Л3.2		
				Л3.3		
L		l	<u> </u>	313.3		

	T -	1 4		т т	T1 1 T1 0	0	
1.4	общая характеристика направления	1	2		Л1.1 Л1.2	0	
	подготовки бакалавров 13.03.02 /Лек/				Л1.3 Л1.4		
					Л1.5 Л1.6		
					Л1.7 Л1.8		
					Л1.9 Л1.10		
					Л1.11 Л1.12		
					Л1.13 Л1.14		
					Л1.15 Л1.16		
					Л1.17 Л1.18		
					Л1.19 Л1.20		
					Л1.21 Л1.22		
					Л1.23		
					Л1.24Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
				-	Л2.8Л3.1 Л3.2		
					Л3.3		
1.5	общая характеристика направления	1	16		Л1.1 Л1.2	0	
1.5	подготовки бакалавров 13.03.02 /Ср/	_			Л1.3 Л1.4		
	подготовки оакалавров 13.03.02 / Ср/				Л1.5 Л1.4		
					Л1.7 Л1.8		
					Л1.9 Л1.10		
					Л1.11 Л1.12		
					Л1.13 Л1.14		
					Л1.15 Л1.16		
					Л1.17 Л1.18		
					Л1.19 Л1.20		
					Л1.21 Л1.22		
					Л1.23		
					Л1.24Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
				l .	Л2.8Л3.1 Л3.2		
					Л3.3		
1.6	HOTOPHE POSITIVE POWER	1	2	+	Л1.1 Л1.2	0	
1.0	история возникновения	1				U	
	электроэнергетики в России /Лек/				Л1.3 Л1.4		
					Л1.5 Л1.6		
					Л1.7 Л1.8		
					Л1.9 Л1.10		
					Л1.11 Л1.12		
					Л1.13 Л1.14		
					Л1.15 Л1.16		
					Л1.17 Л1.18		
					Л1.17 Л1.18		
					Л1.21 Л1.22		
					Л1.23		
					Л1.24Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8Л3.1 Л3.2		
]	Л3.3		
					113.3		

1.7	T	1	17	П11	T1 2 I	0	
1.7	история возникновения	1	17	Л1.1 Л		0	
	электроэнергетики в России /Ср/			Л1.3 Л			
				Л1.5 Л			
				Л1.7 Л	П1.8		
				Л1.9 Л	[1.10		
				Л1.11 3			
				Л1.13 3			
				Л1.15			
				Л1.17 .			
				Л1.19 3			
				Л1.21 3	11.22		
				Л1.3	23		
				Л1.24.	Л2.1		
				Л2.2 Л			
				Л2.4 Л			
				Л2.6 Л			
				Л2.8Л3.			
				ЛЗ	.3		
1.8	современные способы получения	1	2	Л1.1 Л	T1.2	0	
	электрической энергии /Лек/			Л1.3 Л			
				Л1.5 Л			
				Л1.7 Л			
				Л1.9 Л			
				Л1.11.			
				Л1.13 3			
				Л1.15 3	11.16		
				Л1.17 3	П1.18		
				Л1.19 3	П1.20		
				Л1.21 3			
				Л1.2			
				Л1.24.			
				Л2.2 Ј			
				Л2.4 Л			
				Л2.6 Ј			
				Л2.8Л3.			
				Л3.	.3		
1.9	современные способы получения	1	4	Л1.1 Ј	11.2	0	
1.,	электрической энергии /Пр/	1	-	Л1.3 Л		v	
	электрической эпергии /пр/						
				Л1.5 Л			
				Л1.7 Ј			
				Л1.9 Л			
				Л1.11 3			
				Л1.13 3			
				Л1.15 3	П1.16		
				Л1.17 3			
				Л1.19 3			
				Л1.21			
				Л1.21 3			
				Л1.24.			
				Л2.2 Ј			
				Л2.4 Ј			
				Л2.6 Л	12.7		
				Л2.8Л3.	1 ЛЗ.2		
				Л3.			
				313.	-		

1.10		1 1	1.0	ı	п1 1 п1 3	Λ	
1.10	современные способы получения	1	16		Л1.1 Л1.2	0	
	электрической энергии /Ср/				Л1.3 Л1.4		
					Л1.5 Л1.6		
					Л1.7 Л1.8		
					Л1.9 Л1.10		
					Л1.11 Л1.12		
					Л1.13 Л1.14		
					Л1.15 Л1.16		
					Л1.17 Л1.18		
					Л1.19 Л1.20		
					Л1.21 Л1.22		
					Л1.23		
					Л1.24Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8Л3.1 Л3.2		
					Л3.3		
1.11	Основные понятия об	1	2		Л1.1 Л1.2	0	
1.11	электроэнергетической системе /Лек/	1			Л1.1 Л1.2 Л1.4	U	
	электроэнергетической системе /лек/				Л1.5 Л1.4 Л1.5 Л1.6		
					Л1.7 Л1.8		
					Л1.9 Л1.10		
					Л1.11 Л1.12		
					Л1.13 Л1.14		
					Л1.15 Л1.16		
					Л1.17 Л1.18		
					Л1.19 Л1.20		
					Л1.21 Л1.22		
					Л1.23		
					Л1.24Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8Л3.1 Л3.2		
					Л3.3		
1.12	Основные понятия об	1	22		Л1.1 Л1.2	0	
	электроэнергетической системе /Ср/				Л1.3 Л1.4		
]				Л1.5 Л1.6		
					Л1.7 Л1.8		
					Л1.9 Л1.10		
1					Л1.11 Л1.12		
					Л1.13 Л1.14		
					Л1.15 Л1.16		
					Л1.17 Л1.18		
					Л1.19 Л1.20		
					Л1.21 Л1.22		
					Л1.23		
					л1.23 Л1.24Л2.1		
					Л1.24Л2.1 Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8Л3.1 Л3.2		
1					Л3.3		

1.13	Основные понятия об	1	6	Л1.1 Л1.	2 0	
1.13	электроэнергетической системе /Пр/	1	6	Л1.1 Л1.		
	электроэнергетической системе /ттр/			Л1.5 Л1.		
				Л1.7 Л1.		
				Л1.9 Л1.1		
				Л1.9 Л1.		
				Л1.13 Л1.		
				Л1.15 Л1.		
				Л1.17 Л1.		
				Л1.17 Л1.		
				Л1.19 Л1. Л1.21 Л1.		
				Л1.21 Л1.	22	
				Л1.24Л2.	1	
				Л2.2 Л2.		
				Л2.4 Л2.		
				Л2.6 Л2.		
				Л2.8Л3.1 Л		
				ЛЗ.3	13.2	
1.14		1	4		2 0	
1.14	влияние техники и энергетики на	1	4	Л1.1 Л1. Л1.3 Л1.		
	биосферу земли /Лек/					
				Л1.5 Л1. Л1.7 Л1.		
				Л1.9 Л1.1		
				Л1.11 Л1. Л1.13 Л1.		
				Л1.15 Л1.		
				Л1.17 Л1.		
				Л1.19 Л1.		
				Л1.19 Л1.		
				Л1.23	22	
				Л1.24Л2.	1	
				Л2.2 Л2.		
				Л2.4 Л2.		
				Л2.6 Л2.		
				Л2.8Л3.1 Л		
				ЛЗ.3	13.2	
1.15	DHIAGANA TOWNSHIN IN OUT OF THE CONTROL OF	1	8	Л1.1 Л1.	2 0	
1.13	влияние техники и энергетики на	1	٥	Л1.1 Л1.		
	биосферу земли /Пр/			Л1.5 Л1.		
				Л1.3 Л1.		
				Л1.9 Л1.1		
				Л1.9 Л1.		
				Л1.13 Л1.		
				Л1.15 Л1.		
				Л1.17 Л1.		
				Л1.19 Л1.		
				Л1.21 Л1.		
				Л1.23		
				Л1.24Л2.	1	
				Л2.2 Л2.		
				Л2.4 Л2.		
				Л2.6 Л2.		
				Л2.8Л3.1 Л		
				Л3.3		
]]		313.3		

1.16	1		10	I	П1 1 П1 2	0	
1.16	влияние техники и энергетики на	1	12		Л1.1 Л1.2	0	
	биосферу земли /Ср/				Л1.3 Л1.4		
					Л1.5 Л1.6		
					Л1.7 Л1.8		
					Л1.9 Л1.10		
					Л1.11 Л1.12		
					Л1.13 Л1.14		
					Л1.15 Л1.16		
					Л1.17 Л1.18		
					Л1.19 Л1.20		
					Л1.21 Л1.22		
					Л1.23		
					Л1.24Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8Л3.1 Л3.2		
					Л3.3		
1.17	/Зачёт/ /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2	0	
					Л1.3 Л1.4		
					Л1.5 Л1.6		
					Л1.7 Л1.8		
					Л1.9 Л1.10		
					Л1.11 Л1.12		
					Л1.13 Л1.14		
					Л1.15 Л1.16		
					Л1.17 Л1.18		
					Л1.19 Л1.20		
					Л1.21 Л1.22		
					Л1.23		
					Л1.24Л2.1		
					Л2.2 Л2.3		
					Л2.4 Л2.5		
					Л2.6 Л2.7		
					Л2.8Л3.1 Л3.2		
					Л3.3		
1			1			1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Роль электроэнергетики в народном хлзяйстве.
- 2. Структура Норильского Государственного индустриального института.
- 3. Организация учебного процесса.
- 4. Организация самостоятельной работы.
- 5. Знакомство с положением о курсовых, экзаменах и зачетах.
- 6. Общая характеристика справочно-библеографического аппарата библиотеки.
- 7. Справочные картотеки. Их назначения.
- 8. Методика проведения информационного поиска.
- 9. Профессиональная сфера деятельности электроэнергетика.
- 10. Основные понятия и определения в электроэнергетике.
- 11. Структурная схема Норильской энергосисьемы.
- 12. Характеристика осноных электроприемников промышленных предприятий.
- 13. История развития электроэнергетики страны.
- 14. Современные проблемы электроэнергетики.
- 15. История Норильской энергосистемы.
- 16. Характеристика и принцип работы ГЭС, ТЭЦ, АЭС.
- 17. Характеристика нетрадиционных и возобновляемых источников электроэнергии.
- 18. Формирование электроэнергетических систем, управление этими системами.
- 19. Влияние выбросов электростанций на состояния биосферы.
- 20. Последствия аварии на атомных электростанциях.

5.2. Темы письменных работ

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

- 1. Практические занятия заключаются в решении тестов по изученным темам.
- 2. Самостоятельные работы выполняются в виде рефератов на темы, предназначенные программой для самостоятельного изучения

- 1) История развития электроэнергетики России.
- 2) Энергетические ресурсы Земли.
- 3) Теплоэлектроцентрали.
- 4) Атомные электростанции.
- 5) Гидроэлектростанции.
- 6) Приливные электростанции.
- 7) Солнечные электростанции.
- 8) Геотермальные электростанции.
- 9) Использование термоядерных реакций.
- 10) Использование морских ресурсов.
- 11) Перспективы использования нетрадиционных источников энергии.
- 12) Перспективы развития электроэнергетики России.
- 13) Мировая электроэнергетика.
- 14) Влияние энергетической техники на окружающую среду.
- 15) Охрана природы.
- 16) История развития энергетики НПР.
- 17) Типы электродвигателей.
- 18) Характеристика основных электроприемников на промышленных предприятиях НПР.
- 19) Основные законы электротехники.
- 20) Постоянный ток.
- 21) Переменный ток.
- 22) Мощность и электроэнергия.
- 23) Трехфазная система распределения электрической энергии.
- 24) Основные понятия и определения в электроэнергетике.
- 25) Основные документы: ПУЭ, ПТЭ, ПТБ.
- 26) Энергосистема норильского региона.
- 27) Перспективы развития энергетической техники, освоения возобновляемых и новых источников энергии.

5.3. Фонд оценочных средств

S: Education/кафедра ТЭ и ЭП/Введение в профиль

5.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольные вопросы, написание и защита реферата, отчет о самостоятельной работе, текущая аттестация

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	Веников В.А., Путятин Е.В.	Введение в специальность: Электроэнергетика: Учебник для вузов	М.: Высш. шк., 1988	32			
Л1.2	Мелехин В. Ф., Павловский Е. Г.	Вычислительные машины, системы и сети: учебник для вузов	М.: Академия, 2007	20			
Л1.3	под общ. ред. Н. Г. Кайтмазова	Производство металлов за полярным кругом: технологическое пособие	Норильск, 2007	26			
Л1.4	Коробкин В. И., Передельский Л. В.	Экология и охрана окружающей среды: рекомендовано ФГБОУ ВПО "Моск. гос. ун-т природообустройства" в качестве учебника для студентов вузов	М.: Кнорус, 2013	16			
Л1.5	Шаров Ю.В.[и др.]	Электроэнергетика: допущено УМО в качестве учеб. пособия для студентов вузов	М.: Форум, Инфра -M, 2013	3			
Л1.6	Шишмарев В.Ю.	Диагностика и надежность автоматизированных систем: учебник для вузов	М.: Академия, 2013	10			
Л1.7		Об электроэнергетике	М.: ИНФРА-М, 2003	1			
Л1.8		Современная университетская библиотека: модернизация, управление, качество	М.: Логос, 2005	2			
Л1.9	Князевский Б. А., Липкин Б. Ю.	Электроснабжение и электрооборудование промышленных предприятий и цехов	М.: Энергия, 1971	1			

	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.10	Вестник Киевского политехнического инта	Электроэнергетика	Киев: Выща школа, 1989	1
Л1.11	Шишов О.В	Технические средства автоматизации и управления: учеб. пособие	М.: Инфра-М, 2017	5
Л1.12	Кузьмин С.Н., Ляшков В.И., Кузьмин Ю.С.	Нетрадиционные источники энергии. Биоэнергетика: допущено УМО вузов РФ в качестве учеб. пособия для студентов вузов	М.: Инфра-М, 2017	10
Л1.13	Смирнов Ю. А.	Технические средства автоматизации и управления https://e.lanbook.com/book/91063	, 2017	0
Л1.14	Кангин В.В.	Промышленные контроллеры в системах автоматизации технологических процессов: допущено УМО АМ в качестве учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению "Автоматизация технологических процессов и производств"		3
Л1.15	Суляев И.И.	Визуализация систем управления: практикум	Норильск: НГИИ, 2017	48
Л1.16	Анчарова Т. В., Рашевская М. А., Стебунова Е. Д.	Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: рекомендовано УМО вузов РФ в качестве учебника для студентов вузов	М.: Форум, Инфра -M, 2018	20
Л1.17	Ившин В.П., Перухин М.Ю.	Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебное пособие	М.: ИНФРА-М, 2018	9
Л1.18	Иванова Е. Т., Кузнецова Т. Ю., Мартынюк Н. Н.	Как написать научную статью: Методическое пособие http://www.iprbookshop.ru/23783.html	Калининград: Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011	1
Л1.19	Голубенко Н. Б.	Введение в библиотечное дело http://www.iprbookshop.ru/79700.html	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019	1
Л1.20	Сухорукова М. В., Тябин И. В.	Введение в предпринимательство для ИТ-проектов http://www.iprbookshop.ru/79703.html	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019	1
Л1.21	Мещеряков В. Н.	Электрический привод. Электрический привод постоянного тока: Учебное пособие для СПО http://www.iprbookshop.ru/85994.html	Липецк, Саратов: Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2019	1
Л1.22	Мещеряков В. Н.	Электрический привод. Электромеханические системы: Учебное пособие для СПО http://www.iprbookshop.ru/85995.html	Липецк, Саратов: Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2019	1

11.23		Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
тока. В 3 частях, Ч. 3: Учебное пособие передаминения производет в предусму премождарственный тринорований приворатет, ЭВС АСВ, 2017 ———————————————————————————————————		А. И., Проскурин Д. А., Коннов А. Л.	Контрольно-измерительные средства систем автоматизации и управления: Учебное пособие http://www.iprbookshop.ru/69956.html	Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2016	-
Дагоры, составители Заглавие, размещение Мадательство, год Колич-во М.: Академия, 2007 3	Л1.24	Мещеряков В. Н.	тока. В 3 частях. Ч. 3: Учебное пособие	государственный технический университет, ЭБС	1
Падров Б. В., Чудаков А. Д. Технические средства автоматизации: учебник для вузов М.: Академия, 2007 3			6.1.2. Дополнительная литература		
Пудаков А. Д. Основы автоматизации технологических процессов и производств: учеб. пособие для вузов Д.: Дергоатомиздат, 1981 Дергоатомиздат, 2007 Дер		Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Производств: учеб. пособие для вузов Л.:	Л2.1		Технические средства автоматизации: учебник для вузов	М.: Академия, 2007	3
Д.А., Копп И.З. Верейния Э.М., Козеп Р.Н., Свирид И.П. Охрана труда и основы энергосбережения: учеб. пособие Для вузов Для вузов	Л2.2	Соснин О. М.		М.: Академия, 2007	3
Делования и поставители Делования индустрования и привод вагравите (разработк) Делования индустрования инду	Л2.3	А.А., Копп И.З.	Энергетика и окружающая среда	Энергоатомиздат,	1
Для вузов Для	Л2.4		для вузов	ТетраСистемс, 2008	1
Ладатавис разработки Дазательство до пособие для вузов Дазательство до до до пособие для вузов Дазательство до	Л2.5	Волчкевич Л. И.		Машиностроение,	1
Пособие Пос	Л2.6	Шишмарев В. Ю.		М.: Академия, 2007	1
Кузнецова Т.Ю., Мартынюк Н.Н. Пособие http://www.iprbookshop.ru/23783.html Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2011	Л2.7	Комащенко В. И.,	Охрана окружающей среды: учеб. пособие для вузов	_	1
Дагоры, составители Заглавие, размещение Издательство, год Колич-во	Л2.8	Кузнецова Т.Ю.,	пособие	Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта,	0
Па.1 Норильский индустр. ин-т; сост. А. И. Писарев Норильский индустр. ин-т; сост. А. И. Писарев Норильский индустр. ин-т; сост. Н. Н. Мишина, А. И. Писарев, А. Т. Овчинников, Я. Ю. Дробыш Электропривод и автоматика" всех форм обучения квалификации "бакалавр" Норильский привод: Лабораторный практикум http://www.iprbookshop.ru/66135.html Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2016 Ставрополь: Овчином 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) Па. 1. 2013 Поризвод: Табораторный практикум обеспечения Па. 1. 2013 Паречень программного обеспечения Па. 1. 2013 Паречень программного обеспечения Па. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.			6.1.3. Методические разработки		
ин-т; сост. А. И. Писарев занятиям для студентов спец. 140604, 130400.65 2012 ЛЗ.2 Норильский индустр. ин-т; сост. Н. Н. Мишина, А. И. Писарев, А. Т. Овчинников, Я. Ю. Дробыш Норильский процессов и производств (в металлургии)"; 140400 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электропривод и автоматика" всех форм обучения квалификации "бакалавр" Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2016 ЛЗ.3 Колдаев А. И. Электрический привод: Лабораторный практикум http://www.iprbookshop.ru/66135.html Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2016 6.3.1.1 МS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) 6.3.1.2 МS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)		-	- 1		
ин-т; сост. Н. Н. Мишина, А. И. Писарев, А. Т. Овчинников, Я. Ю. Дробыш Улектропривод и автоматика" всех форм обучения Колдаев А. И. Электрический привод: Лабораторный практикум Северо- Кавказский федеральный университет, 2016 6.3.1.1 MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) 6.3.1.2 MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)	Л3.1	ин-т; сост. А. И.		_	48
http://www.iprbookshop.ru/66135.htmlСеверо- Кавказский федеральный университет, 20166.3.1 Перечень программного обеспечения6.3.1.1 МS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)6.3.1.2 МS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)	Л3.2	ин-т; сост. Н. Н. Мишина, А. И. Писарев, А. Т. Овчинников, Я. Ю.	направлений подготовки: 220700 "Автоматизация технологических процессов и производств (в металлургии)"; 140400 "Электроэнергетика и электротехника" профиль "Электропривод и автоматика" всех форм обучения		48
6.3.1.1 MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) 6.3.1.2 MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)	Л3.3		Электрический привод: Лабораторный практикум	Северо- Кавказский федеральный	1
6.3.1.2 MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			6.3.1 Перечень программного обеспечения		
		· ·	*		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	6.3.1.2	2 MS Office Standard 20	113 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)		
			6.3.2 Перечень информационных справочных систем		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 421 ауд. учебная аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, интерактивных занятий; мультимедийный класс.
- 7.2 436 ауд. учебная аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, лабораторных занятий, самостоятельной работы, интерактивных занятий; мультимедийный класс; компьютерный класс.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания к лабораторным работам, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и лабораторных), работа над которыми обладает определенной спецификой.

Полготовка к лекциям

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время. Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения. Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

В процессе подготовки к занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме

Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Методические указания для преподавателей

Рекомендуемые средства, методы обучения, способы учебной деятельности, применение которых для освоения конкретных модулей рабочей учебной программы наиболее эффективно:

 обучение теоретическому материалу рекомендуется основывать на основной и дополнительной литературе, изданных типографским или электронным способом конспектах лекций; рекомендуется в начале семестра ознакомить студентов с программой дисциплины, перечнем теоретических вопросов для текущего промежуточного и итогового контроля знаний, что ориентирует и поощрит студентов к активной самостоятельной работе;

- рекомендуется проводить лекционные занятия с использованием мультимедийной техники (проектора). На первом занятии до студентов должны быть доведены требования к освоению разделов дисциплины, правила выполнения и сдачи лабораторной работы, индивидуального задания (проверочной работы) (ИЗ/ПР), перечень рекомендуемой литературы. Желательно провести обзор тем, которые будут изучены в течение семестра с тем, чтобы студенты более осознанно подходили к выполнению самостоятельной работы и выполнения ИЗ/ПР. Также часть занятий проводятся в активной и интерактивной форме.

Учебный процесс, опирающийся на использование интерактивных методов обучения, организуется с учетом включенности в процесс познания всех студентов группы без исключения. Совместная деятельность означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, в ходе работы идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Организуются индивидуальная, парная и групповая работа, используется проектная работа, ролевые игры, осуществляется работа с документами и различными источниками информации и т.д.

Интерактивные методы основаны на принципах взаимодействия, активности обучаемых, опоре на групповой опыт, обязательной обратной связи. Создается среда образовательного общения, которая характеризуется открытостью, взаимодействием участников, равенством их аргументов, накоплением совместного знания, возможностью взаимной оценки и контроля.

Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине Введение в профиль

Уровень образования: бакалавриат	
Кафедра «Электроэнергетики и автом	латики»
D 5 toc	
Разработчик ФОС: Ст.преподаватель, Барановская Елен	а Николаевна
Барановская Елена Николаевна	
Оценочные материалы по дисциплин кафедры, протокол № от г.	е рассмотрены и одобрены на заседании
Заведующий кафедрой	к.т.н., доцент А.М. Петров

Фонд оценочных средств по дисциплине Введение в профиль для текущей/ промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности / направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника на основе Рабочей программы дисциплины Введение в профиль, утвержденной решением ученого совета от г., Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

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

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

таолица т. Компетенции и инд.	акаторы их достижения
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения
временем, выстраивать и	УК-6.1 Демонстрирует способность управлять своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.3 Способен реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	УК-6.2 Демонстрирует умение выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.3 Способен реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в
	УК-6.2 Демонстрирует умение выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.3 Способен реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в
	течение всей жизни

	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	УК-6.2 Демонстрирует умение выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	УК-6.3 Способен реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	УК-6.2 Демонстрирует умение выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	УК-6.3 Способен реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	УК-6.2 Демонстрирует умение выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	УК-6.3 Способен реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
работы современных	ОПК-1.1 Демонстрирует способность понимать принципы работы современных информационных технологий
	ОПК-1.2 Демонстрирует способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их

	пи 1 2 п
l •	ПК-1.3 Демонстрирует способность использовать
	овременные информационные технологии для
* *	ешения задач профессиональной деятельности
использовать их для решения задач	
профессиональной деятельности	
	ПК-6.1 Демонстрирует способность выбирать
измерения электрических и ср	редства и способы измерения электрчисеких
неэлектрических величин ве.	еличин применительно к объектам
применительно к объектам пр	рофессиональной деятельности
профессиональной деятельности	
OI	ПК-6.2 Демонстрирует способность проводить
ИЗ	вмерения неэлектрических величин
пр	рименительно к объектам профессиональной
1	еятельности
OI	ПК-6.3 Демонстрирует способность проводить
	вмерения применительно к объектам
	рофессиональной деятельности
	4
ПК-1 Способность участвовать в ПЕ	К-1.1 Демонстрирует знание правила
проектировании электрических пр	роектирования, исполнения производственной
станций и подстанций пр	оограммы (в части планирования технических
	оздействий), а также технологии производства
pa	абот оборудования систем электроснабжения
	К-1.2 Демонстрирует умение планировать
	роизводственную деятельность, ремонты
	борудования систем электроснабжения
	К-1.3 Демонстрирует способность технического
	боснования проектов ввода объектов нового
ст	гроительства и технологического присоединения к
)ग्रह	пектрическим сетям, реновации в части систем
ле	лектроснабжения <u></u>

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

	Variona Turnia i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Код результата	Оценочные средства текущей аттестации		Оценочные средства промежуточной аттестации	
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	обучения по дисциплине/ модулю	Наименовани е	Форма	Наименовани е	Форма
1 семестр						

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.

2.1. Задания для текущего контроля успеваемости

- 1. Роль электроэнергетики в народном хлзяйстве.
- 2. Структура Норильского Государственного индустриального института.
- 3. Организация учебного процесса.
- 4. Организация самостоятельной работы.
- 5. Знакомство с положением о курсовых, экзаменах и зачетах.

- 6. Общая характеристика справочно-библеографического аппарата библиотеки.
 - 7. Справочные картотеки. Их назначения.
 - 8. Методика проведения информационного поиска.
 - 9. Профессиональная сфера деятельности электроэнергетика.
 - 10. Основные понятия и определения в электроэнергетике.
 - 11. Структурная схема Норильской энергосисьемы.
 - 12. Характеристика осноных электроприемников промышленных предприятий.
 - 13. История развития электроэнергетики страны.
 - 14. Современные проблемы электроэнергетики.
 - 15. История Норильской энергосистемы.
 - 16. Характеристика и принцип работы ГЭС, ТЭЦ, АЭС.
- 17. Характеристика нетрадиционных и возобновляемых источников электроэнергии.
 - 18. Формирование электроэнергетических систем, управление этими системами.
 - 19. Влияние выбросов электростанций на состояния биосферы.
 - 20. Послелствия аварии на атомных электростанииях.

2.2. Задания для промежуточной аттестации

2.2.1. Контрольные вопросы к экзамену(зачету)

Контрольные вопросы, написание и защита реферата, отчет о самостоятельной работе, текущая аттестация

2.2.2. Типовые экзаменационные задачи

2.2.3. Темы/задания курсовых проектов/курсовых работ

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

- 1. Практические занятия заключаются в решении тестов по изученным темам.
- 2. Самостоятельные работы выполняются в виде рефератов на темы, предназначенные программой для самостоятельного изучения
 - 1) История развития электроэнергетики России.
 - 2) Энергетические ресурсы Земли.
 - 3) Теплоэлектроцентрали.
 - 4) Атомные электростанции.
 - 5) Гидроэлектростанции.
 - 6) Приливные электростанции.
 - 7) Солнечные электростанции.
 - 8) Геотермальные электростанции.
 - 9) Использование термоядерных реакций.
 - 10) Использование морских ресурсов.
 - 11) Перспективы использования нетрадиционных источников энергии.
 - 12) Перспективы развития электроэнергетики России.
 - 13) Мировая электроэнергетика.
 - 14) Влияние энергетической техники на окружающую среду.
 - 15) Охрана природы.
 - 16) История развития энергетики НПР.
 - 17) Типы электродвигателей.
- 18) Характеристика основных электроприемников на промышленных предприятиях HIIP.
 - 19) Основные законы электротехники.
 - 20) Постоянный ток.

- 22) Мощность и электроэнергия.
 - 23) Трехфазная система распределения электрической энергии.
 - 24) Основные понятия и определения в электроэнергетике.
 - 25) Основные документы: ПУЭ, ПТЭ, ПТБ.
 - 26) Энергосистема норильского региона.
- 27) Перспективы развития энергетической техники, освоения возобновляемых и новых источников энергии.