### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

# Образовательно-научный институт электроэнергетики (ИНЭЛ) (Полное и сокращенное название института, реализующего данное направление)

УΤ	ВЕРЖДАЮ:	
Диј	ректор инстит	ута:
		Дарьенков А.Б.
	подпись	ФИО
· ·	<b>,,</b>	2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.1 Энергетическое обследование системы электроснабжения промышленного объекта

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану

для подготовки магистров

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Оптимизация систем электроснабжения

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки: <u>2020</u>, <u>2021</u>

Выпускающая кафедра: ЭССЭ

Кафедра-разработчик: ЭССЭ

Объем дисциплины: 108/3

часов/з.е

Промежуточная аттестация: зачет

Разработчик: Фитасов А.Н., старший преподаватель

НИЖНИЙ НОВГОРОД 2021г.

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 28 февраля 2018 г. N 147 на основании учебного плана принятого УМС НГТУ

оотокол от _17.12.2020№5
бочая программа одобрена на заседании кафедры ЭССЭ протокол от 11.12.2019 № 3
в. кафедрой к.т.н, доцент Севостьянов А.А.
рограмма рекомендована к утверждению ученым советом института ИНЭЛ, Протокол от 12.2019 № 2
абочая программа зарегистрирована в УМУ № <u>13.04.02-ф-4</u>

### 1. Оглавление

1.	ЦЕЛ	ІИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	1.1. 1.2.	ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:	
2.	MEG	СТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ДІ		МПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИ ІЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
4.	CTP	РУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
	4.1. 4.2.	Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам	9
5. И		УЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ1	
	5.1. УМЕНИЇ	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаниі й и навыков и (или) опыта деятельности1	
6.	учь	ЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ1	4
	6.1. 6.2. 6.3. 6.4.	Учебная литература       1         Справочно-библиографическая литература       1         Перечень журналов по профилю дисциплины:       1         Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям       1	4
7.	ИНФ	ФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ1	5
	7.1. 7.2. ТОМ ЧИ	Перечень информационных справочных систем	В
8.	ОБР	РАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ1	6
9. O		ТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛ СТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ1	
10	. MET	ГОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	17
	10.1. ОБРАЗО! 10.2. 10.3. 10.4.	ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЕ ВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	7 8 9
11	. ОЦІ	ЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ1	9
	11.1. УМЕНИЇ <i>11.1</i> .	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости	9
		.2. Типовые вопросы для промежуточной аттестации в форме зачета	

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цель освоения дисциплины:

Является формирование у студентов знаний: технологических схем, схем электроснабжения и потребителей энергии, методы нормирования расходов электроэнергии и построение нормативных характеристик электропотребляющих установок и цехов, основные направления снижения расходов электроэнергии, электроэнергии в технологических процессов различных отраслей промышленности

### 1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):

- Выбирать методы разработки технических заданий на обследование систем электроснабжения промышленных объектов с применением средств автоматизации.
- Выполнять, разрабатывать и анализировать данных для обоснования и технических решений при обследовании систем электроснабжения промышленных объектов, определять оптимальные параметры и режимсистем электроснабжения промышленных объектов

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина <u>Энергетическое обследование системы электроснабжения промышленного объекта</u> включена в перечень факультативной части (формируемой участниками образовательных отношений), определяющий направленность ОП ФТД.1. Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах в объёме программы магистратуры и бакалавриата. Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Энергетическое обследование системы электроснабжения промышленного объекта» учет энергоресурсов и энергетический мониторинг, надежность электроэнергетических систем, специальные вопросы электроснабжения, электротехнологические установки, проектная практика, энергетические ресурсы и установки,

Дисциплина <u>Энергетическое обследование системы электроснабжения промышленного объекта</u> является основополагающей для изучения следующих дисциплин: оптимизация систем электроснабжения, современные проблемы науки и производства в электроэнергетике, проектная практика, преддипломная практика, подготовка к ВКР.

Рабочая программа дисциплины «Энергетическое обследование системы электроснабжения промышленного объекта» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Таблица 1- Формирование компетенций дисциплинами

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию	Курсы, формирования дисциплины Компетенции берутся из Учебного плана по направлению подготовки бакалавра /специалиста/магистра»				
совместно	1				
Специальные вопросы электроснабжения	X				
Эксплуатация и монтаж электроустановок	X				
Электротехнологические установки	X				
Средства автоматизированного анализа и управления СЭС		X			
Оптимизация систем электроснабжения		X			
Автоматизация и управление систем электро- снабжения		X			
Проектная практика		X			
Проектная практика		X	X		
Преддипломная практика			X		
Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР			X		
Энергетическое обследование системы электроснабжения промышленного объекта		X			

### ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 2- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

IC	Код и наименование ин-				Оценочн	ные средства
Код и наименование	дикатора достижения	Планируемы	е результаты обучения г	Текущего	Промежуточной	
компетенции	компетенции			контроля	аттестации	
ПКС-3. Способен	ИПКС-3.1. Способен	Знать:	Уметь:	Владеть:	Лабораторные	Вопросы для уст-
формулировать техни-	разрабатывать техниче-	методы разработки	разрабатывать техни-	навыками разработки	работы, вопро-	ного собеседова-
ческие задания, разра-	ское задание на проек-	технических заданий	ческое задание на про-	технических заданий на	сы для устного	ния.
батывать и использо-	тирование объектов	на проектирование	ектирование объектов	проектирование объек-	собеседования	
вать средства автома-	профессиональной дея-	объектов профессио-	профессиональной	тов профессиональной		
тизации при проекти-	тельности с применени-	нальной деятельности	деятельности с приме-	деятельности с примене-		
ровании и технологи-	ем средств автоматиза-	с применением	нением средств авто-	нием средств автомати-		
ческой подготовке	ции	средств автоматизации	матизации	зации		
производства	ИПКС-3.2. Способен	Знать:	Уметь:	Владеть:	Лабораторные	Вопросы для уст-
	разрабатывать и анали-	методы разработки и	разрабатывать и ана-	навыками разработки и	работы, вопро-	ного собеседова-
	зировать обобщенные	анализа обобщенных	лизировать обобщен-	анализа обобщенных	сы для устного	ния.
	варианты технических	вариантов техниче-	ные варианты техни-	вариантов технических	собеседования	
	решений, находить ком-	ских решений, методы	ческих решений,	решений, навыками		
	промиссные решения в	компромиссных реше-	находить компромис-	находить компромисс-		
	условиях многокритери-	ний в условиях много-	сные решения в усло-	ные решения в услови-		
	альности и неопреде-	критериальности и	виях многокритери-	ях многокритериально-		
	ленности, определять	неопределенности,	альности и неопреде-	сти и неопределенно-		
	оптимальные параметры	методы определения	ленности, определять	сти, навыками опреде-		
	и режимы объектов	оптимальных пара-	оптимальные пара-	лять оптимальные па-		
	профессиональной дея-	метров и режимов	метры и режимы объ-	раметры и режимы		
	тельности	объектов профессио-	ектов профессиональ-	объектов профессио-		
		нальной деятельности	ной деятельности	нальной деятельности		

Трудовая функция (ПКС-3): Код С/01.7Разработка концепции автоматизированной системы управления технологическими процессами. Квалификационные требования к ТФ:

### Трудовые действия:

- Подготовка и утверждение заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации автоматизированной системы управления технологическими процессами
- -Определение критериев отбора участников работ по подготовке проектной документации и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ
- -Разработка частного технического задания на обследование объекта автоматизации
- -Ознакомление с отчетом по результатам обследования объекта автоматизации, определение номенклатуры информационных и управляющих сигналов автоматизированной системы управления технологическим процессом
- -Сбор информации об автоматизированных системах управления технологическими процессами и используемом оборудовании ведущих производителей
- -Разработка вариантов структурных схем автоматизированной системы управления технологическим процессом и выбор оптимальной структурной схемы
- -Разработка технического задания на разработку проекта автоматизированной системы управления технологическим процессом и согласование его с заказчиком
- -Разработка частных технических заданий на проектирование отдельных частей автоматизированной системы управления технологическим процессом

### Трудовые умения:

- Осуществлять постановку задачи работникам на проведение обследования объекта автоматизации и разработку отдельных частей автоматизированной системы управления технологическим процессом
- -Применять методики и процедуры системы менеджмента качества, правила автоматизированной системы управления организацией для анализа отчета по результатам обследования объекта автоматизации и определения характеристик объекта автоматизации
- -Применять методики и процедуры системы менеджмента качества, правила автоматизированной системы управления организацией для анализа информации по автоматизированным системам технологическими процессами и используемом оборудовании ведущих производителей
- -Применять систему автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для разработки схемы автоматизированной системы управления технологическим процессом
- -Применять методики и процедуры системы менеджмента качества, правила автоматизированной системы управления определения критериев оптимальности принимаемых технических решений при разработке схемы автоматизированной системы управления технологическим процессом
- -Применять методики ведения деловых переговоров для получения положительного результата при взаимодействии с заказчиком проекта автоматизированной системы управления технологическим процессом
- -Пользоваться информационно-телекоммуникационной сетью "Интернет

#### Трудовые знания:

- Требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, нормативных технических и нормативных методических документов к составу и содержанию разделов различных стадий проекта автоматизированные системы управления технологическими процессами
- -Требования нормативных документов к устройству автоматизированной системы управления технологическими процессами
- -Правила разработки проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами
- -Правила проведения обследования объекта автоматизации
- -Методики определения характеристик объекта автоматизации
- -Критерии оценки эффективности работы и методы повышения энергоэффективности объекта автоматизации
- -Правила ведения переговоров
- -Методики и процедуры системы менеджмента качества
- -Правила автоматизированной системы управления организацией
- -Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей
- -Правила устройства электроустановок
- -Программа для написания и модификации документов, выполнения расчетов
- -Система автоматизированного проектирования

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работпо семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет Ззач.ед. 108 часов, распределение часов по видам работ и семестрам представлено в таблице 3 и 4.

 Таблица 3

 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работпо семестрам

	T	Трудоёмкость в час				
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по семестрам				
	час.	№ сем 2				
Формат изучения дисциплины	очный					
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108				
1. Контактная работа:	40	40				
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	36	36				
занятия лекционного типа (Л)	9	9				
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары,						
практ. занятия и др)	-	-				
лабораторные работы (ЛР)	27	27				
1.2.Внеаудиторная, в том числе	4	4				
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация,						
защита)	-	-				
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4				
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	-	-				
2. Самостоятельная работа (СРС)	64	64				
реферат/эссе (подготовка)	-	-				
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	-	-				
контрольная работа	-	-				
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	-	-				
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка						
(проработка и повторение лекционного материала и мате-	64	64				
риала учебников и учебных пособий, подготовка к лабо-	04	04				
раторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)						
Подготовка к зачету (контроль)	4	4				

## 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 4-Содержание дисциплины, структурированное по темам

П			Виды учебной работы (час)						
планируемые (контролируемые) результаты осво-			Контактная работа		pa6o- ac)		Наименование	Реализация в рамках Прак-	Наименование
ения:код УК; ОПК; ПК и индиккаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная рабо- та студентов (час)	Вид СРС	используемых активных и ин- терактивных образовательных технологий	тической под- готовки (трудоемкость в часах)	разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
				6c	еместр				
ПКС-3 ИПКС-3.1 ИПКС-3.2	Раздел 1.Термины и определения. Общие положения.	1	-	-	9	подготовка к лекциям, лабораторным работам [6.1.1.]	Презентация	1	
ПКС-3 ИПКС-3.1 ИПКС-3.2	Раздел 2. Краткая характеристи- ка систем электроснабжения промышленного объекта	1	2	-	9	подготовка к лекциям, лабораторным работам [6.1.1.]	Презентация	1	
ПКС-3 ИПКС-3.1 ИПКС-3.2	Раздел 3. Этапы и содержание обследований.	1	5	1	9	подготовка к лекциям, лабораторным работам [6.1.1.]	Презентация	1	
ПКС-3 ИПКС-3.1 ИПКС-3.2	Раздел 4. Обработка результатов обследования и их анализ	1	5	1	9	подготовка к лекциям, лабораторным работам [6.1.1.]	Презентация		
ПКС-3 ИПКС-3.1 ИПКС-3.2	Раздел 5. Оформление отчета	1	5	-	9	подготовка к лекциям, лабораторным рабораторным раборато	Презентация	1	

Планируемые (контролируемые) результаты осво- ения:код УК; ОПК; ПК и ин- диккаторы до- стижения компе- тенций	Наименование разделов, тем		Лабораторные работы работы работы	нас) <u> </u>	Самостоятельная рабо- та студентов (час)	Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
			J.	Π	Can	там [6.1.1.]			
ПКС-3 ИПКС-3.1 ИПКС-3.2	Раздел 6. Рекомендации по разра- ботке и оформлению разделов энергетического паспорта систем электроснабжения промышлен- ного объекта.	2	5	-	9	подготовка к лекциям, лабораторным работам [6.1.1.]	Презентация		
ПКС-3 ИПКС-3.1 ИПКС-3.2	Раздел 7. Рекомендации по экономическому обоснованию энергосберегающих мероприятий и разработке программы их реализации РГР	2	5	-	10	подготовка к лекциям, лабораторным работам [6.1.1.]	Презентация		
	Контрольная Курсовой проект / работа	-	-	-	-				
	ИТОГО по дисциплине	9	27	-	64				

# 5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

- 5.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности
- 5.1.1. При текущем контроле успеваемость студентовоценивается по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», либо «зачет», «незачет». Задания для текущего контроля приведены в [6.1.1]

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Таблица 5. При текущем контроле (контрольные недели) и оценка выполнения практических работ

Шкала	Экзамен/	2онот
оценивания	Зачет с оценкой	Зачет
40 <r<=50< td=""><td>Отлично</td><td></td></r<=50<>	Отлично	
30 <r<=40< td=""><td>Хорошо</td><td>зачет</td></r<=40<>	Хорошо	зачет
20 <r<=30< td=""><td>Удовлетворительно</td><td></td></r<=30<>	Удовлетворительно	
O <r<=20< td=""><td>Неудовлетворительно</td><td>незачет</td></r<=20<>	Неудовлетворительно	незачет

5.1.2.При промежуточном контроле успеваемость студентовоценивается по четырех-балльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», либо «зачет», «незачет».Вопросы для промежуточного контроля сформированы разд. 11.1.2.

Таблица 6 - Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

		Критерии оценивания результатов обучения						
		Оценка	Оценка	Оценка	Оценка			
Код и наименование	Код и наименование ин-	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно» /	«хорошо» /	«отлично» /			
компетенции	дикатора достижения	/ «не зачтено»	«зачтено»	«зачтено»	«зачтено»			
компетенции	компетенции	0-59%	60-74%	75-89%	90-100%			
		от тах рейтинговой	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой			
		оценки контроля	оценки контроля	оценки контроля	оценки контроля			
ПКС-3. Способен форму-	ИПКС-3.1. Способен раз-	Непонимание принципов	Фрагментарное знание	Достаточно хорошее зна-	Глубокое знание принци-			
лировать технические	рабатывать техническое	разработки технического	принципов разработки	ние принципов разработ-	пов разработки техниче-			
задания, разрабатывать и	задание на проектирование	задания при обследовании	технического задания при	ки технического задания	ского задания при обсле-			
использовать средства	объектов профессиональ-	систем электроснабжения	обследовании систем	при обследовании систем	довании систем электро-			
автоматизации при про-	ной деятельности с приме-	промышленных объектов	электроснабжения про-	электроснабжения про-	снабжения промышлен-			
ектировании и техноло-	нением средств автомати-	с применением средств	мышленных объектов с	мышленных объектов с	ных объектов с примене-			
гической подготовке про-	зации	автоматизации	применением средств	применением средств	нием средств автоматиза-			
изводства			автоматизации	автоматизации	ции			
	ИПКС-3.2. Способен раз-	Не способен разрабаты-	Частично способен раз-	Достаточно хорошо спо-	Глубокое знание спосо-			
	рабатывать и анализиро-	вать и анализировать	рабатывать и анализиро-	собен разрабатывать и	беностей разрабатывать			
	вать обобщенные варианты	обобщенные варианты	вать обобщенные вари-	анализировать обоб-	и анализировать обоб-			
	технических решений,	технических решений	анты технических реше-	щенные варианты тех-	щенные варианты тех-			
	находить компромиссные	при обследовании си-	ний при обследовании	нических решений при	нических решений при			
	решения в условиях много-	стем электроснабжения	систем электроснабже-	обследовании систем	обследовании систем			
	критериальности и неопре-	промышленных объек-	ния промышленных	электроснабжения про-	электроснабжения про-			
	деленности, определять	тов, определять опти-	объектов, определять	мышленных объектов,	мышленных объектов,			
	оптимальные параметры и	мальные параметры и	оптимальные параметры	определять оптимальные	определять оптимальные			
	режимы объектов профес-	режимы при обследова-	и режимы при обследо-	параметры и режимы	параметры и режимы			
	сиональной деятельности	нии систем электро-	вании систем электро-	при обследовании си-	при обследовании си-			
		снабжения	снабжения	стем электроснабжения	стем электроснабжения			

Таблица 7. Критерии оценивания

Оценка	Критории опонирания
Оценка	Критерии оценивания
Высокиий уро-	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
вень «5»	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
(отлично)	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
(отлично)	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-
	го применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
«4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический матери-
(хорошо)	ал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в
	основном сформировал практические навыки.
Пороговый уро-	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
вень «З» (удовле-	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-
творительно)	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо
творительно)	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые
	практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Учебная литература

- 6.1.1. Системы электроснабжения : Учебник для вузов / Г.Я. Вагин [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2019. 461 с. Библиогр.:с.454-461. ISBN 978-5-502-01265-2 : 417-00.
- 6.1.2. Вагин Г.Я. Экономия энергоресурсов: Комплекс учебно-метод.материалов / Г.Я. Вагин; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. Н.Новгород: [Б.и.], 2013. 179 с.: ил. Глоссарий: с.176. Библиогр.: с.177. ISBN 978-5-502-00190-8: 138-90.
  - 6.2. Справочно-библиографическая литература.
- 6.2.1. Оптимизация систем электроснабжения : Метод.указ.к практ.занятиям для магистров по направлению 14.04.00 "Электротехника и электроэнергетика" очной формы обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф. "Электроэнергетика и электроснабжение"; Сост: Г.Я.Вагин, С.Н.Юртаев; Науч.ред.А.А.Севостьянов. Н.Новгород : [Б.и.], 2013. 24 с. : ил. Библиогр.: с.24. 0-00.
- 6.2.2. Вагин Г.Я.Системы электроснабжения : Комплекс учебно-метод.материалов / Г.Я. Вагин, Е.Н. Соснина; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. 2-е изд.,перераб.и доп. Н.Новгород : Изд-во НГТУ, 2012. 143 с. : ил. Глоссарий:с.139-141. Библиогр.:с.142-143. 92-09.
- 6.2.3. Вагин Г.Я.Экономия энергии в промышленности : Учеб.пособие / Г.Я. Вагин, А.Б. Лоскутов; НГТУ. Н.Новгород : [Б.и.], 1998. 220 с. : ил. Библиогр.:с.220. ISBN 5-230-03058-5.
- 6.2.4. Вагин Г.Я.Автоматизация эксплуатации и управления систем электроснабжения : Учеб.пособие для студ.спец.10.04 / Г.Я. Вагин, И.Г. Крахмалин; НГТУ. Н.Новгород : [Б.и.], 1993. 242 с. Библиогр.:с.242. ISBN 5-230-02980-3 : 920-00.

- 6.3. Перечень журналов по профилю дисциплины:
- 6.3.1. Научно-технический журнал "Интеллектуальная электротехника"
- 6.3.2. Научно-технический журнал "Электроэнергия: Передача и распределение"
- 6.3.3. Научно-технический журнал "Энергобезопасность и энергосбережение"
  - 6.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям
- Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Энергетическое обследование системы электроснабжения промышленного объекта» разделе [6.1.1-6.2.4]

### 7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

### 7.1. Перечень информационных справочных систем

Таблица 8. Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	https://biblio-online.ru/
4	eLIBRARY	https://elibrary.ru/
5	Электронная библиотека НГТУ	https://library.nntu.ru/

# 7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства необходимого для освоения дисциплины

Таблица 9. Программное обеспечение

Программное обеспечение, используемое в	Программное обеспечение свободного распростране-
университете на договорной основе	ния
	SMath Studio
	Р7-Офис

# Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице 9 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В данном разделе могут быть приведены ресурсы (ссылки на сайты), на которых можно найти полезную для курса информацию, в т.ч. статистические или справочные данные, учебные материалы, онлайн курсы и т.д.

Таблица 9 - Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный до- ступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОС- СТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost //home/standarts
2	Электронная база избранных статей по философии	http://www.philosophy.ru/
3	Единый архив экономических и социологических данных	http://sophist.hse.ru/data_access.shtml
4	Базы данных Национального совета по оценочной деятельности	http://www.ncva.ru
5	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети
6	Информационно-справочная система «Техксперт»	доступ из локальной сети

### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 10 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы может быть использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации» <a href="https://www.nntu.ru/sveden/accenv/">https://www.nntu.ru/sveden/accenv/</a>

Таблица 10 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

Nº	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных техниче- ских средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синте- затор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудиториидля проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения

В таблице 11 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые должны оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НГТУ.

Таблица 11 - Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы студентов по дисциплине

No	Наименование аудито- рий и помещений для	Оснащенностьаудиторий по- мещений и помещений для	Перечень лицензионного программного обеспечения.
	проведения учебных	самостоятельной работы	оосспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	занятий и самостоя-	The state of the s	Transfer of the state of the st
	тельной работы		
1	Ауд. 8207	1. Доска меловая.	1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка Dream
	Учебная мультимедий-	2. Мультимедийный проектор.	Spark Premium, договор №Tr113003 от
	ная аудитория (для про-	3. Компьютер PC, IntelCoreI3-	25.09.14);
	ведения лекционных и	2770/2 GbRAM/HDD 500.	2. Microsoft Office Professional Plus 2007
	практических занятий,		(лицензия № 42470655);
	групповых и индивиду-		3. Dr.Web (c/н B241-3JB7-6EP7-BQB4 от
	альных консультаций,		18.05.2020).
	текущего контроля и		4. Adobe Acrobat Reader DC-Russian
	промежуточной аттеста-		
	ции)		
2	Ауд. 8110	1. Компьютер PC, IntelCoreI3-	1. Windows XP, Prof, S/P3 (подписка Dream
	Класс для самостоятель-	2770/2 GbRAM/HDD 500 с воз-	Spark Premium, договор №Tr113003 от
	ной работы	можностью подключения к сети	25.09.14);
		«Интернет» и обеспечением	2. Microsoft Office Professional Plus 2007
		доступа в электронную инфор-	(лицензия № 42470655);
		мационно-образовательную	3. Dr.Web (c/н B241-3JB7-6EP7-BQB4 от
		среду НГТУ.	18.05.2020).
		2. Библиотека научно-	4. Adobe Acrobat Reader DC-Russian
		технической литературы и	
		журналов	

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа: аудиторная, внеаудиторная, а также проводится в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- балльно-рейтинговая технология оценивания;

При преподавании дисциплины " Автоматизация и информатизация ЭЭС ", исполь-

зуются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса сопровождается компьютерными презентациями, в которых наглядно преподносятся материал различных разделов курса и что дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала.

На лекциях, практических занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч студентами, так и современных информационных технологий: чат, электронная почта, Skype.

Инициируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговаясистема контроля и оценки успеваемости студентов в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена с учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

**Результат обучения считается несформированным**, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

### 10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках

каждой темы дисциплины (Таблица 4.) . Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

### 10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных занятиях

Практические занятия способствуют лучшему освоению обучающимися учебного материала, формируют практический опыт и умения по изучаемой дисциплине, способствуют формированию у обучающихся готовности к самостоятельной профессиональной деятельности. Для текущего контроля предусмотрены лабораторныеработы, выполняемые по индивидуальному варианту. Методическое обеспечение практических занятий представлено в разделе 6.1.

### 10.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (указано в таблице 11). В аудиториях имеется доступ через информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

### 11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний студентов и промежуточной аттестации по дисциплине проводится комплексная оценка знаний, включающая

- выполнение практических заданий;
- устное собеседование по различным разделам курса;
- экзамен.

### 11.1.1. Типовые задания для лабораторныхработ

Типовые задания для лабораторных работ приведены в [6.1.1]

### 11.1.2. Типовые вопросы для промежуточной аттестации в форме зачета

Вопросы к промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Характеристика систем электроснабжения промышленных объектов предприятия черной металлургии
- 2Характеристика систем электроснабжения промышленных объектов предприятия цветной металлургии
- 3. Характеристика систем электроснабжения промышленных объектов предприятия химической промышленности
- 4. Характеристика систем электроснабжения промышленных объектов предприятия нефтеперерабатывающей промышленности.
- 5. Характеристика систем электроснабжения промышленных объектов предприятия машиностроительной промышленности.
- 6. Характеристика систем электроснабжения промышленных объектов предприятия целлюлозно-бумажной промышленности
- 7. Характеристика систем электроснабжения промышленных объектов предприятия текстильной и легкой промышленности
- 8. Характеристика систем электроснабжения промышленных объектов предприятия строительной промышленности.
- 9. Характеристика систем электроснабжения промышленных объектов предприятия пищевой промышленности
- 10. Назначение и виды электрических балансов объектов промышленных предприятий
- 11. Методы составления расходной части электробалансов
- 12. Электробалансы электроприводов
- 13. Электробалансы электротехнологических установок
- 14. Цеховые и общезаводские электробалансы
- 15. Нормирование расходов в системах электроснабжения промышленных объектов
- 16. Цели и задачи нормирования в системах электроснабжения промышленных объектов
- 17. Методы разработки норм расхода электроэнергии.
- 18. Расчетно-аналитические методы разработки норм расхода электроэнергии.
- 20. Построение нормативных характеристик электропотребляющих установок и агрегатов.
- 21. Расчет технологических норм расхода электроэнергии по цехам и предприятию.
- 22. Основные направления снижения расходов энергоресурсов в электропотребляющих установках. Электротермические установки
- 23. Основные направления снижения расходов энергоресурсов в электропотребляющих установках. Электросварочные установки.
- 24. Основные направления снижения расходов энергоресурсов в электропотребляющих установках. Электролизные установки.
- 25.Основные направления снижения расходов энергоресурсов в электропотребляющих установках. Осветительные установки
- 26. Общие принципы составления энергетического паспорта. Назначение.
- 27. Методика оценки экономической эффективности мероприятий по энергосбережению в системах электроснабжения промышленных объектов.