Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор Министерство науки и высшего образования РФ

Дата подписания: 08.10.2025 21:01:02

Уника в ный программный ключ: государств енное бюджетное образовательное учреждение 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина <u>Электротехника и электроснабжение</u> наименование лисциплины по ОПОП

для направления 08.03.01. Строительство

код и полное наименование направления (специальности)

по профилю Промышленное и гражданское строительство: теория и проектирование зданий и сооружений.

факультет Архитектурно-строительный наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Теоретической и общей электротехники

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная, курс <u>3</u> семестр (ы) <u>5</u> очная, очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 08.03.01 – «Строительство» с учетом рекомендаций ОПОП ВО по профилю «Промышленное и гражданское строительство: теория и проектирование зданий и сооружений».

Разработчик_	auf	Гаджиева С	.М. к.ф-м.н.,	доцент	
	подпись	(ФИО уч. с	гепень, уч. звани	e)	
« <u>17</u> »_	03 20	21г.			
1					
Зам. заведующе	го кафедрой, за	которой закр	еплена дисци	плина (мод	уль) <u>ТиОЭ</u>
	mcgay	5	Хаза	амова М.А	. К.Т.Н., ДОЦО
« <u>17</u> »	03 2021r.				
Программа от <u>11. 05.</u> 202	одобрена на 11 года, протокол		выпускающей	кафедры	СКиГТС
вав. выпускающей	кафедрой по дан		ению (специаль гарханов О.М., (ФИО уч. степе	д.т.н., проф	eccop
			(*****)	, ,,	
« <u>17</u> »	03 2021r.				
Программа одо факультета от <u>//</u>	брена на заседани Об 2021 года			ектурно-стро	рительного
Председател	ь Методическог	о совета факул			
п	одпись	- The state of the		4.О., к.э.н., д н. степень, уч. з	
« <u>/8</u> »	06 2021r.				
Декан АСФ _	подпись		Хаджишала	пов Г.Н.	
Начальник УО	-	C5-	Магомае	ва Э.В.	
	,	подпись			

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины (модуля) является теоретическая и практическая подготовка в области электроснабжения и электротехники дипломированных бакалавров по направлению «Строительство», обладающих знаниями методов расчета электрических цепей, типовых схемных решений электроснабжения зданий и сооружений и владеющих навыками расчета элементов этих схем.

Задачами изучения дисциплины является:

- изучение основных положений теории и практики расчета однофазных и трехфазных электрических цепей, устройств и принципов работы электрических машин и электрооборудования, типовых схем электроснабжения зданий, сооружений и строительных объектов и основных направлений развития этих систем;
- формирование умения выбирать типовые схемные решения систем электроснабжения зданий и сооружений и электрооборудование, применяемое на строительных объектах;
- формирование навыков владения современными методами расчета простых электрических цепей и элементов схем электроснабжения зданий и сооружений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Электротехника и электроснабжение» включена в блок обязательных дисциплин учебного плана.

Изучение дисциплины предполагает наличие у студентов школьных знаний, а также знаний по курсам: «Математика», «Физика».

Основными видами занятий являются лекции, практические и лабораторные занятия. Для освоения дисциплины наряду с проработкой лекционного материала необходимо проведение самостоятельной работы.

Основными видами текущего контроля знаний являются контрольные и лабораторные работы по каждой теме.

Основными видами рубежного контроля знаний является зачет.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Электротехника и электроснабжение»

В результате освоения дисциплины «Электротехника и электроснабжение» обучающийся по направлению подготовки 08.03.01 — «Строительство» по профилю — «Промышленное и гражданское строительство: теория и проектирование зданий и сооружений». », в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующей компетенцией (см. таблицу 1):

Таблица 1 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1. Знает: характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях; ОПК-1.2. Умеет:; определять характеристики процессов распределения, преобразования и использования электрической энергии в электрических цепях; ОПК-1.3. Владеет: Методикой определения характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического и экспериментального исследований;
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК-3.1. Знает: профессиональную терминологию в области профессиональной деятельности; ОПК-3.2. Умеет: выполнять описание основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности посредством использования профессиональной терминологии; ОПК-3.3. Владеет: методикой описания основных сведений об объектах и процессах профессиональной деятельности

		посредством использования профессиональной терминологии;
ОПК-4	Способен использовать в	ОПК-4.1.
	профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищнокоммунального хозяйства	Знает: нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности; ОПК-4.2.
		Умеет: выбирать нормативно-правовые и нормативно-технические документы, регулирующие деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности;
		ОПК-4.3.
		Владеет: методикой использования нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регулирующих деятельность в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства для решения задачи профессиональной деятельности;
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и	ОПК-6.1. Знает: состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование; ОПК-6.2. Умеет: выбирать состав и последовательность выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в
	вычислительных	соответствии с техническим заданием на

	программных комплексов	проектирование; ОПК-6.3. Владеет: методикой выбора состава и последовательности выполнения работ по проектированию здания (сооружения), инженерных систем жизнеобеспечения в соответствии с техническим заданием на проектирование;
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ОПК-8.1. Знает: этапы технологического процесса строительного производства и строительной индустрии; ОПК-8.2. Умеет: выполнять контроль результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии; ОПК-8.3. Владеет: методикой контроля результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии;
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	ОПК-9.1. Знает: перечень и последовательность выполнения работ производственным подразделением; ОПК-8.2. Умеет: составлять перечень выполнения работ производственным подразделением; ОПК-8.3. Владеет: методикой определения последовательности выполнения работ производственным подразделением;

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	3/108	3/108	3/108
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	17	9	4
Практические занятия, час	17	9	4
Лабораторные занятия, час	17	9	4
Самостоятельная работа, час	57	81	92
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	зачет	зачет	4 часа- на
отводится на контроль)			контроль
			зачет
Часы на экзамен (при очной, очно-	-	-	-
заочной формах 1 3ET – 36 часов,			
при заочной форме 1 3ЕТ – 9			
часов)			

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

No	Раздел дисциплины, тема	Очная форма			о-заоч	ная			3a01	ная			
п/п	лекции и вопросы	ЛК	П3	ЛБ	CP	форм	иа ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция №1. Тема:	2	2	4	3	1	1	1	9	2	2	2	50
	 «Введение». Электрическая энергия, ее особенности и области применения. Основные физические величины, применяемые в электротехнике. Электрическая цепь и ее элементы. Активные и пассивные элементы цепи. Применение законов Кирхгофа и закона Ома для анализа 												
2	электрических цепей.	2	2		6	1	1	1	9				
2	Лекция №2. Тема: «Линейные электрические	2	2		0	1	1	1	9				
	цепи постоянного тока».												
	1. Виды соединений												
	резистивных элементов.												
	2. Метод преобразования												
	электрической цепи.												
	3. Общие понятия о методе												
	контурных токов и												
	узловых потенциалов.												
	4. Баланс мощностей в электрической цепи.												
3	Лекция 3. Тема	2	2	4	9	1	1	1	9				
	«Электрические цепи		2	-		1	1	1					
	переменного тока».												
	1. Основные понятия в												
	электрических цепях												
	синусоидального тока.												
	2. Основные параметры												
	синусоидального тока.												
	Действующее и среднее												
	значение												
	синусоидального тока. 3. Сопротивление в цепи												
	синусоидального тока.												
	4. Индуктивность и емкость												
	в цепи синусоидального												
	тока.												
	5. Неразветвленные цепи												
	синусоидального тока.												
	Полное сопротивление.												

	Полное, активное,												
	индуктивное и емкостное												
	сопротивления.												
4	Лекция 4. Тема:	2	2		6	1	1	1	9				
	«Электрические цепи												
	переменного тока».												
	1. Треугольники												
	напряжений,												
	сопротивлений и												
	мощностей.												
	2. Мгновенная активная,												
	реактивная и полная												
	мощности.												
	3. Разветвленные цепи												
	синусоидального тока.												
	Полная, индуктивная,												
	емкостная и активная												
	проводимости.												
	Треугольники токов,												
	треугольники												
	проводимостей.												
	4. Резонанс токов и												
	напряжений и их												
	практическое												
5	применение. Лекция 5. Тема:	2	2	4	9	1	1	1	9	2	2	2	42
3	лекция 5. тема: «Трехфазные	2	2	4	9	1	1	1	9	2	2	2	42
	». электрические цепи».												
	1. Общие понятия о												
	трехфазном напряжении.												
	Способы включения												
	приемников в												
	трехфазную цепь. Фазные												
	и линейные напряжения и												
	токи.												
	2. Трехфазные цепи при												
	соединении приемников												
	звездой. Симметричная и												
	несимметричная												
	нагрузка. Векторные												
	диаграммы.												
	3. Трехфазные цепи при												
	соединении приемников												
	треугольником.												
	Симметричная и												
	несимметричная												
	нагрузка.												
	4. Мощность трехфазных												
	цепей и методы ее			1		1							
	измерения. 5. Расчет трехфазной цепи												

	U		1		1			1	1	l		
	симметричной и											
	несимметричной нагрузки											
	при соединении											
	приемников по схемам											
	звезда и треугольник.											
6	Лекция 6. Тема:	2	2		9	1	1	1	9			
	«Трансформаторы»											
	1. Назначение и область											
	применения											
	трансформатора.											
	2. Устройство											
	трансформаторов.											
	Принцип действия											
	однофазного											
	трансформатора.											
	3. Режимы работы											
	трансформатора.											
	4. Приведенный											
	трансформатор. Схема											
	замещения											
	трансформатора и расчет											
	ее параметров.											
	5. Трехфазные											
	трансформаторы.											
	Измерительные											
	трансформаторы.											
7	Лекция 7. Тема:	2	2	5	3	1	1	1	9			
	«Электрические машины.											
	Машины постоянного											
	тока».											
	1. История развития											
	электрических машин.											
	2. Основные законы											
	электротехники,											
	положенные в основу											
	работы всех электрических											
	машин.											
	3. Машины постоянного											
	тока.											
8	Лекция 8. Тема:	2	2		6	1	1	1	9			
	«Асинхронные машины».											
	1. Устройство асинхронных											
	машин.											
	2. Принцип работы											
	асинхронных двигателей.											
	3. Механические и рабочие											
	характеристики АД.											
	4. Методы пуска АД и											
	методы регулирования скорости вращения АД.											
	, A 17	i	i	1	1	1	1	1	1	ı		1

9 Лекция 9. Тема:	1	1		6	1	1	1	9				
«Электроснабжение												
объектов».												
1. Общие сведенья об												
электроснабжении.												
2. Режимы работы систем электроснабжения.												
3. Защита электрических												
линий и выбор плавких												
предохранителей.												
4. Режим короткого												
замыкания в												
электрических сетях.												
Форма текущего контроля	Bxo	дная н	сонт.р	абота		Bxo	дная			Bxo	цная	
успеваемости (по срокам текущих		1 атте	естаци	Я]	конт.	работа	ı	К	юнт.р	абота	;
аттестаций в семестре)		1-3	тема]	1 атте	стация	Ŧ	K	Сонтр	ольна	R
			естаци	Я		1-3	гема			раб	ота	
			тема		2		стаци	F				
			естаци	Я			гема					
		7-9	тема		3		стаци	Я				
							гема					
Форма промежуточной аттестации	Заче	T			Зачет					•	аса на	,
(по семестрам)		1						1		роль)	1	1
Итого:	17	17	17	57	9	9	9	81	4	4	4	92

4.2.Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского)	Колич	ество час	Рекомендуемая литература и методические разработки (№	
		занятия	Очно	Очно- заочно	Заочно	разраоотки (ма источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	Лекция №1	Элементы электрической цепи, приборы для измерения их характеристик	4	2	2	1,2,3,4,6
2	Лекция №3	Электрическая цепь переменного тока с последовательным соединением элементов	4	2		1,2,3,4,8
3	Лекция №5	Трехфазная электрическая цепь при соединении потребителей по схеме звезда	4	2	2	1,2,3,4,7,8
4	Лекция №7	Исследование двигателя постоянного тока	5	3		1,2,3,4,7,8
Итого:			17	9	4	

4.3.Содержание практических занятий

№ п/п № лекции из рабочей лабораторного программы (практического, семинарского)				ество час	ОВ	Рекомендуемая литература и методические разработки (№
		занятия	Очно	Очно- заочно	Заочно	разраоотки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	Лекция №1	Применение законов Кирхгофа и закона Ома для анализа электрических цепей.	2	1	2	1,2,3,4,6
2	Лекция №2	Методы расчета простых цепей постоянного тока.	2	1		1,2,3,5,6,7
3	Лекция №3	Расчет электрических цепей однофазного синусоидального тока.	2	1		1,2,3,4,8
4	Лекция №4	Расчет электрических цепей синусоидального тока символическим методом.	2	1		1,2,3,4,6
5	Лекция №5	Расчет трехфазных электрических цепей.	2	1	2	1,2,3,4,7,8
6	Лекция №6	Расчет потерь мощности и энергии в трехобмоточном трансформаторе.	2	1		1,2,3,4,7,8
7	Лекция №7	Механические характеристики двигателей постоянного тока с независимым возбуждением.	2	1		1,2,3,4,7
8	Лекция №8	Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором.	2	1		1,2,3,4,7
9	Лекция №9	Защита электрических сетей и электроприемников напряжением до 1 кВ.	1	1		1,2,3,4,7
Итого:		_	17	9	4	

4.4. Тематика для самостоятельной работы студентов

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины,	содержания дисциплины			Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС	
	выделенная для самостоятельного изучения	Очно	заочно		информации		
1	2	3	4	5			
1	Применение законов Кирхгофа и закона Ома для анализа электрических цепей.	3	4	50	1,2,3,4,6	Устный опрос	
2	Общие понятия о методе контурных токов и узловых потенциалов.	3	4		1,2,3,5,6,7	Устный опрос	
3	Баланс мощностей в электрической цепи.	3	4		1,2,3,4,8	Устный опрос	
4	Сопротивление в цепи синусоидального тока.	3	4		1,2,3,4,6	Устный опрос	
5	Индуктивность и емкость в цепи синусоидального тока	3	4		1,2,3,4,7,8	Устный опрос	
6	Полное, активное, индуктивное и емкостное сопротивления.	3	4		1,2,3,4,7,8	Устный опрос	
7	Треугольники токов, треугольники проводимостей.	3	4		1,2,3,4,7	Устный опрос	
8	Резонанс токов и напряжений и их практическое применение.	3	4		1,2,3,4,7	Устный опрос	

9	Симметричная и	3	4	42	1,2,3,4,5,6	Устный
	несимметричная нагрузка.					опрос
10	Мощность трехфазных цепей и методы ее измерения.	3	4		1,2,3,4,5	Устный опрос
11	Расчет трехфазной цепи симметричной и несимметричной нагрузки при соединении приемников по схемам звезда и треугольник.	3	4		1,3,4,5,7	Устный опрос
12	Режимы работы трансформатора.	3	4		1,2,4,5,6,8	Устный опрос
13	Схема замещения трансформатора и расчет ее параметров.	3	4		1,2,3,5,6,7	Устный опрос
14	Измерительные трансформаторы.	3	4		1,2,3,4,6	Устный опрос
15	Машины постоянного тока.	3	5		1,2,3,4,5,7	Устный опрос
16	Механические и рабочие характеристики АД.	3	5		1,2,3,4,6	Устный опрос
17	Методы пуска АД и методы регулирования скорости вращения АД.	3	5		1,2,3,4,5,7	Устный опрос
18	Защита электрических	3	5		1,3,4,5,7	Устный

	линий и выбор					опрос
	плавких					
	предохранителей.					
10					12215	
19	Режим короткого	3	5		1,2,3,4,7	Устный
	замыкания в					опрос
	электрических сетях.					
Итого: 5		57	81	92		
семестр						

5. Образовательные технологии

- 5.1. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.
- 5.2.В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «

При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия	Тренинг, мастер- класс	CPC	К.пр.
ІТ-методы	+					
Работа в команде		+				
Case-study						
Игра						
Методы проблемного обучения.	+					
Обучение на основе опыта						
Опережающая самостоятельная работа					+	
Проектный метод						
Поисковый метод	+	+			+	
Исследовательский метод	+	+			+	
Другие методы						

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Электротехника и электроснабжение» приведены в приложении А (Фонде оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Зав. библиотекой Жерен Амера Ав. А.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Электротехника и электроснабжение».

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды занятий (лк, пз, лб, ере, ире)	Комплект необходимой учебной литературы по дисциплинам (наименование учебника, учебного пособия, конспекта лек., учебнометодич. литературы)	Автор	Изд-во и год издания	Колучей ков, учей посей, и про лит-	5ни 5. оби чей -ры
1	2	3	4	5	л.	ф
OCH	ОВНА	g				
ocn	ОВПА	Л				
1		Козлова И. С. Электротехника: учебное пособие / И. С. Козлова 2-е изд Саратов: Научная книга, 2019 159 с ISBN 978-5-9758-1824-9 Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт] URL: https://www.iprbookshop.ru/8 1070.html	Козлова И. С.	- Саратов : Научная книга, 2019 159 с.	-	-
2	ЛК, ПЗ	Гордеев-Бургвиц, М. А. Общая электротехника и электроснабжение: учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2017 470 с ISBN 978-5-7264-1602-1 Текст:	Гордеев-Бургвиц М. А.	- Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017 470 с		-

		электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт] URL: https://www.iprbookshop.ru/6 5651.html.				
3	ЛК, ПЗ	Сундуков В. И. Общая электротехника и основы электроснабжения: учебное пособие / В. И. Сундуков Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017 96 с ISBN 978-5-7829-0538-5 Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт] URL: https://www.iprbookshop.ru/7 3311.html.	Сундуков В. И.	- Казань : Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017 96 с.	-	-
ДОП	олни	ТЕЛЬНАЯ				
4	ЛК, ПЗ	Семенова Н. Г. Электроснабжение с основами электротехники. Часть 1 : учебное пособие / Н. Г. Семенова А. Т. Раимова Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016 142 с ISBN 978-5-7410-1559-9 Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт] URL:https://www.iprbookshop.ru/69976.html.	Семенова Н. Г., Раимова А. Т.	- Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016 142 с.		
5	Лк, Пз.	Сивков А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие / А. А. Сивков Д. Ю. Герасимов А. С. Сайгаш Томск: Томский	Сивков А. А., Герасимов Д. Ю., Сайгаш.А. С.	- Томск: Томский политехнический университет, 2014 174 с.	-	-

		политехнический университет, 2014 174 с Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт] URL: https://www.iprbookshop.ru/3			
		4694.html.			
6	ЛК, ПЗ.	Нейман, В. Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 2. Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока: учебное пособие / В. Ю. Нейман Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2009 150 с ISBN 978-5- 7782-1225-1 Текст: электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS: [сайт] URL: https://www.iprbookshop.ru/4 5173.html	Нейман, В. Ю.	- Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2009 150 с.	
инті	EPHET-PI	ЕСУРСЫ			
7	Лк, Пз	http://minenergo.gov.ru/aboutmin Использование ресурсов ЭБС «			

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Электротехника и электроснабжение »

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Электротехника и электроснабжение» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература, научная и деловая периодика);
 - компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционный зал Архитектурностроительного факультета оборудованный проектором и интерактивной доской. Для проведения практических занятий используется учебная лаборатория №334 (УЛК 1 АСФ): Интерактивная доска ACTVboard 95, компьютеры Intel Core i3. Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовилящих:

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2020/2021 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:	
1. Нет изменений.	
2	
3;	
4;	
5	
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо из	менений или
дополнений на данный учебный год.	
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседа	Хазашва М.А., К.Т.н., зожим ФИО, уч. степень, уч. звание)

9.1

Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021/2022 учебный год.

1. В соответсвии с приказом Минобрнауки России от 26.11.2020 №1456 и на основании разработанного в 2022 году нового учебного плана по очно-заочной форме обучения были внесены следующие изменения, т.е. дополнены таблицы пунктов 4; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры от 21.03.2022 года, протокол № 7 .

Ваведующий кафедрой <u>Тиоэ</u> <u>Мкауа</u> <u>Хма, ш. к. т., уакит</u> (название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание) Согласовано:

Декан Деф / Пине Азаев Т. М., К.Т. н. (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)