МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

Кафедра электроэнергетики

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель СПН ____О.Н. Кузяков

«31» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для обучающихся наборов с 2019 г

дисциплина «Специальные разделы электротехники» направление 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности» квалификация бакалавр программа академического бакалавриата форма обучения очная\заочная курс 2\3 семестр 4\5

Контактная работа 54\16 ак.ч часа, в т.ч.:

Лекции – 36\8 ак.ч

Практические занятия – не предусмотрены

Лабораторные занятия – 18\8 ак.ч

Самостоятельная работа – 126\164 ак.ч, в т.ч.:

Контрольная работа — -\20 ак.ч

др. виды самостоятельной работы – 126\144 ак.ч

Вид промежуточной аттестации:

3ачет -4 $\sqrt{5}$ семестр

Общая трудоемкость 180 ак.ч, 5 з.е.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 года №200.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры электроэнергетики

Протокол №19 от «31» августа 2019 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. выпускающей кафедрой «31» августа 2019 г.

О.Н. Кузяков

Рабочую программу разработал:

старший преподаватель Н.Н. Петухова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: дать обучающимся базовые фундаментальные знания в области теории линейных и нелинейных электрических и магнитных цепей, а также электромагнитного поля.

Задачи:

 ознакомиться с уравнениями, описывающими стационарные и переменные поля и назначение расчетов этих полей.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Специальные разделы электротехники» относится к профессиональному циклу дисциплин вариативной части.

Для полного усвоения данной дисциплины обучающиеся должны знать следующие разделы ФГОС: «Математика», «Физика», «Электротехника».

Знания по дисциплине «Специальные разделы электротехники» необходимы обучающимся данного направления для усвоения знаний по следующим дисциплинам: «Теория автоматического управления», «Моделирование систем и процессов».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код компет	Содержание компетенции или ее части	= -	гате изучения дисци учающиеся должны	
енции		знать	уметь	владеть
ПК-25	способность участвовать в организации диагностики технологических процессов, оборудования, средств и систем автоматизации и управления	законы электротехники; основы конструкции и диагностики электротехнически х изделий и устройств	использовать электротехнически е изделия и устройства в профессиональной деятельности, допуская негрубые ошибки	навыком диагностики электротехничес ких изделий и устройств в профессионально й деятельности, допуская негрубые ошибки
ПК-34	способность выбирать рациональные методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации и их технического оснащения	знания законов электротехники; основ конструкции и эксплуатации электротехнически х изделий и устройств	эксплуатировать электротехнически е изделия и устройства в профессиональной деятельности, допуская негрубые ошибки	навыком определения эксплуатационн ых характеристик электротехничес ких изделий и устройств в профессионально й деятельности, допуская негрубые ошибки

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Формируемые компетенции
1	2	3	4
1	Теория четырехполюсников	Общие сведения. Канонические уравнения четырехполюсников, Определение коэффициентов четырехполюсника. Входное сопротивление четырехполюсника. Характеристические сопротивления и постоянная передачи несимметричного четырехполюсника. Характеристические сопротивления и постоянная передачи симметричного четырехполюсника. Способы соединения четырехполюсников. Цепные схемы, Частотные фильтры. Безиндукционные R-Сфильтры.	ПК – 34
2	Цепи с распределенными параметрами	Основные сведения. Уравнения линии с распределенными параметрами для мгновенных значений токов и напряжений при синусоидальной форме напряжения. Постоянная распространения, волновое сопротивление, фазовая скорость, длина волны. Уравнения линии в гиперболических функциях при отсчете от начала и конца линии. Линия без потерь. Линия без искажений. Согласование линии с нагрузкой. Входное сопротивление нагруженной линии. Возникновение переходных процессов в цепях с распределенными параметрами. Общее решение уравнений однородной линии. Качественное рассмотрение переходных процессов в линиях, содержащих сосредоточенные индуктивности и емкости. Вопросы криологии при передаче электрической энергии в условиях Крайнего севера.	
3	Теория электромагнитного поля	Основные уравнения электродинамики. Электростатическое поле. Уравнения электростатическое поле. Уравнения электростатики в дифференциальной форме. Уравнения Пуассона и Лапласа. Электростатическое поле. Граничные условия на поверхности раздела двух диэлектриков, на поверхности раздела двух диэлектрик-проводник. Поле двух параллельных заряженных осей. Поле и емкость двухпроводной линии. Поле и емкость несоосных цилиндров. Теорема единственности решения. Метод зеркальных изображений. Поле. и емкость двухпроводной линии с учетом влияния земли. Поле и емкость коаксиального кабеля. Первая, вторая и третья группы формул Максвелла. Частичное отражение. Диэлектрический и проводящий цилиндр и шар в однородном электрическом поле. Построение картины поля для электродов произвольной формы. Определение емкости электродов по построенной картине поля.	

		Дифференциальная форма законов Ома и	
		Кирхгофа. Закон Джоуля-Ленца в	
		дифференциальной форме. Аналогия между	
		электростатическим полем и электрическим	
		полем постоянного тока. Расчет сопротивления	
		заземления и шагового напряжения. Уравнения	
		магнитного поля постоянного тока в	
		интегральной и дифференциальной форме.	
	Стационарные	Скалярный магнитный потенциал и его	
4	электрическое и магнитное		
	поле	потенциал. Выражение энергии магнитного поля	
		и магнитного потока через векторный магнитный	
		потенциал. Магнитное поле длинных проводов с	
		токами, расположенных параллельно	
		поверхности земли. Магнитное поле элемента	
		провода с током. Магнитное поле	
		прямолинейного отрезка провода с током.	
		Индуктивность фазы трехфазной линии.	
		Магнитное экранирование.	
		Теорема Умова - Пойнтинга.	
		Теория Умова о движении энергии в твердых	
		телах. Уравнения Максвелла в комплексной	
	Переменное	форме. Плоская волна в однородном	
5	электромагнитное поле	диэлектрике.	
	STERTPOMALINITHOC HOSE	Поверхностный эффект и эффект близости.	
		Электромагнитное экранирование. Численные	
		методы расчета электромагнитных полей при	
		сложных граничных условиях	

4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необ изучения обеспечиваемых (последующих)					
	(последующих) днецивни	1	2	3	4	5	
1	Теория автоматического управления	+	+				
2	Моделирование систем и процессов	+	+	+	+	+	

4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семин.	CPC	Всего
1	Теория четырехполюсников	8\1,5	-	18\8	-	25\50,5	51\60
2	Цепи с распределенными параметрами	7\1,5	-	-	-	25\32,5	32\34
3	Теория электромагнитного поля	7\2	-	-	-	25\32	32\34
4	Стационарные электрическое и магнитное поле	7\1,5	-	-	-	25\24,5	32\26
5	Переменное электромагнитное поле	7\1,5	-	-	-	26\24,5	33\26
	Итого:	36\8	-	18\8	-	126\164	180

5. Перечень тем лекционных занятий

J. 110	perens	тем лекционных занятий	Т		
№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудо- емкость (ак.ч.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
	1	Канонические уравнения четырехполюсников, Определение коэффициентов четырехполюсника	2,5\0,5		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
1	2	Способы соединения четырехполюсников. Цепные схемы	2,50,5	-	Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
	3	Частотные фильтры. Безиндукционные R- C-фильтры	3\0,5		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
	1 4	Основные сведения о цепях с распределенными параметрами	2\0,4		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
2	5	Линия без потерь. Линия без искажений	2\0,4		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
2		Возникновение переходных процессов в цепях с распределенными параметрами	2\0,4		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
	7	Вопросы криологии при передаче электрической энергии в условиях Крайнего севера	1\0,3	ПК-25, ПК-34	Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
		Основные уравнения электродинамики	1\0,4		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
	9	Электростатическое поле	1,5\0,4		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
3		Поле двух параллельных заряженных осей. Поле и емкость двухпроводной линии	1,5\0,4		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
		Первая, вторая и третья группы формул Максвелла	1,5\0,4		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
		Построение картины поля для электродов произвольной формы	1,5\0,4		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
		Дифференциальная форма законов Ома и Кирхгофа	2\0,5		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
4	14	Скалярный магнитный потенциал и его многозначность. Векторный магнитный потенциал	2\0,5		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
	15	Магнитное поле элемента провода с током. Магнитное поле прямолинейного отрезка провода с током	3\0,5		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
	16	Теория Умова о движении энергии в твердых телах	2\0,5		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
5	17	Поверхностный эффект и эффект близости	2\0,5		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
	18	Численные методы расчета электромагнитных полей при сложных граничных условиях	3\0,5		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
		Итого:	36\8		

6. Перечень тем практических занятий и лабораторных работ

6.1 Перечень тем лабораторных работ

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудо- емкость (ак.ч)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1	Исследование сложного четырехполюсника (2-ой Т-образный мост)	4,5\2		работа в малых группах
2	1	Активный RC-фильтр	4,5\2	ПК-25,	работа в малых группах
3	1	Передаточные характеристики фильтров нижних частот К и М в режимах холостого хода и согласованной нагрузки	4,5\2	ПК-34	работа в малых группах
4	1	Экспериментальное исследование характеристического сопротивления ФНЧ типа К и М	4,5\2		работа в малых группах
		Итого:	18\8		

7. Перечень для самостоятельной работы обучающихся

	№ раздела				
No	модуля)		Трудоемкость	Виды	Формируемые
п/п	и темы	Наименование тем	(ак.ч)	контроля	компетенции
	дисцип.		` ′	1	
1	2	3	4	5	6
1	1	Канонические уравнения четырехполюсников, Определение коэффициентов четырехполюсника	8\10	ДКР, УО, тест	
2	1	Способы соединения четырехполюсников. Цепные схемы	8\10	ДКР, УО, тест	
3	1	Частотные фильтры. Безиндукционные R-C- фильтры	9\9	ДКР, УО, тест	
4	2	Основные сведения о цепях с распределенными параметрами	7\9	ДКР, УО, тест	ПК-25,
5	2	Линия без потерь. Линия без искажений	6\9	ДКР, УО, тест	ПК-34
6		Возникновение переходных процессов в цепях с распределенными параметрами	6\9	ДКР, УО, тест	
7	2	Вопросы криологии при передаче электрической энергии в условиях Крайнего севера	6\9	ДКР, УО, тест	
8	3	Основные уравнения электродинамики	5\9	ДКР, УО, тест	
9	3	Электростатическое поле	5\9	ДКР, УО, тест	
10		Поле двух параллельных заряженных осей. Поле и емкость двухпроводной линии	5\9	ДКР, УО, тест	
11		Первая, вторая и третья группы формул Максвелла	5\9	ДКР, УО, тест	ПК-25,
12		Построение картины поля для электродов произвольной формы	5\9	ДКР, УО, тест	ПК-34
13		Дифференциальная форма законов Ома и Кирхгофа	8\9	ДКР, УО, тест	
14	4	Скалярный магнитный потенциал и его многозначность. Векторный магнитный	8\9	ДКР, УО, тест	

		потенциал			
15	4	Магнитное поле элемента провода с током. Магнитное поле прямолинейного отрезка провода с током	9\9	ДКР, УО, тест	
16	5	Теория Умова о движении энергии в твердых телах	9\9	ДКР, УО, тест	
17	5	Поверхностный эффект и эффект близости	9\9	ДКР, УО, тест	
18	5	Численные методы расчета электромагнитных полей при сложных граничных условиях	8\9	ДКР, УО, тест	
		Итого:	126\164		

УО – устный опрос, ДКР – домашняя контрольная работа

8. Примерная тематика курсовых проектов

учебным планом не предусмотрены

9.Тематика контрольных работ (для заочной формы обучения)

В контрольных работах рассматриваются задачи по расчету параметров четырехполюсника и направлено на закрепление студентами материала лекционного курса.

В контрольной работе студент должен произвести расчет А-параметров четырехполюсника, усилителя и каскадного соединения:

- 1) в соответствии с вариантом задания построить схемы пассивного четырехполюсника Π , содержащего последовательное (Z) или параллельное (Y) соединение резистора R_i и емкость C_i (i=1,2,3) и активного четырехполюсника (усилителя) B;
- 2) Записать выражения для А-параметров пассивного четырехполюсника в функции частоты. Рассчитать эти параметры при частоте f=50 Гц. Проверить принцип взаимности;
- 3) Рассчитать А-параметры усилителя, используя линейную схему замещения с зависимыми источниками;
- 4) Рассчитать А-параметры каскадного соединения пассивного и активного четырехполюсника;
- 5) Определить входное сопротивление $R_{\text{вх.A}}$ усилителя, нагруженного на резистор $R_{\text{н}}$. Расчет выполнить через А-параметры усилителя;
- 6) Найти коэффициент передачи по напряжению K_{Π} пассивного четырехполюсника, нагруженного на сопротивлении $R_{\text{Bx.A}}$;
- 7) Найти коэффициент передачи по напряжению K_A активного четырехполюсника, нагруженного на сопротивление R_H .
- 8) Найти коэффициент передачи по напряжению К каскадного соединения четырехполюсников двумя способами:

- по А-параметрам каскадного соединения четырехполюсников с активной нагрузкой;
- по коэффициентам передачи К_П и К_А четырехполюсников.

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

В филиале реализуется рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Оценивание учебной деятельности обучающегося производится в соответствии с действующей рейтинговой шкалой (на момент разработки программы).

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся очной формы 4 семестр

Таблица 1

1-ый срок	2-ой срок	3-ий срок	
предоставления	предоставления	предоставления	Итого
результатов текущего	результатов текущего	результатов текущего	711010
контроля	контроля	контроля	
0-30	0-30	0-40	0-100

Таблица 2

No	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
п/п	виды контрольных мероприятии	раллы	л⊻ недели
	4 семестр		
1	Аудиторная контрольная работа	0-5	6
2	Тест № 1	0-10	7
3	Выполнение и защита лабораторной работы	0-10	1-7
4	Устный опрос	0-5	1-7
	ИТОГО (за раздел, тему)	0-30	
5	Аудиторная контрольная работа	0-5	11
6	Тест № 2	0-10	12
7	Выполнение и защита лабораторной работы	0-10	8-12
8	Устный опрос	0-5	8-12
	ИТОГО (за раздел, тему)	0-30	
9	Аудиторная контрольная работа	0-10	16
10	Тест № 3	0-10	16
11	Выполнение и защита лабораторной работы	0-10	13-17
12	Устный опрос	0-10	13-17
	ИТОГО (за раздел, тему)	0-40	
	ВСЕГО	0-100	

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся заочной формы 5 семестр

Таблица 4

Текуп	ций контроль	Итоговое тестирование	Итого
	0-51	0–49	100

Таблица 5

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Тест №1 «Четырехполюсники»	0-10
2	Тест №2 «Цепи с распределенными параметрами»	0-10
3	Тест №3 «Теория электромагнитного поля»	0-10
4	Выполнение и защита лабораторной работы №1 «Исследование сложного четырехполюсника (2-ой Т-образный мост)»	0-5
5	Выполнение и защита лабораторной работы №2 «Активный RC-фильтр»	0-5
6	Выполнение и защита лабораторной работы №3 «Передаточные характеристики фильтров нижних частот К и М в режимах холостого хода и согласованной нагрузки»	0-5
7	Выполнение и защита лабораторной работы №4 «Экспериментальное исследование характеристического сопротивления ФНЧ типа К и М»	0-6
8	Итоговый тест / устный опрос	0-49
	ОТОГО	0-100

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой на 2019-2020 уч. г.

Учебная дисциплина Специальные разделы электротехники

Кафедра Электроэнергетики

Направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издан ия	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экземпл яров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу		Место хране- ния	Элек- тронный вариант
Основная	Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для академического бакалавриата / А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06206-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441277 (дата обращения: 27.08.2019).		УП	Л, Лб, С	ЭР	30	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Электротехника в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для академического бакалавриата / А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 257 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06208-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441931 (дата обращения: 27.08.2019).		УП	Л, Лб, С	ЭР	30	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. В 2 т. Том 1. Электрические цепи : учебник для академического бакалавриата / Л. А. Бессонов. — 12-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 831 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-10731-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431365 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	У	Л, Лб, С	ЭР	30	100	БИК	ЭБС Юрайт

Зав. кафедрой *Моско* Г.В. Иванов «30» августа 2019 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://educon.tsogu.ru/ Система поддержки дистанционного обучения
- 2. http://www.i-exam.ru/ Интернет тестирование в сфере образования
- 3. http://studentlibrary.ru/ ЭБС «Консультант студента»

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения					
	Перс	дисциплины			
Наименование	Количество	Назначение			
Учебная	1101111 100120	Мультимедийная аудитория: каб.228			
аудитория со	1	- Hoyтбук Aser Extensa EX2508			
стандартным	1	- Проектор Aser X113H			
набором мебели	1	- Экран настенный ScreenMedia			
1	1	- Документ-камера AVerVision			
	1	- Источник бесп. пит.			
	1	- Мышь комп.			
	-	Программное обеспечение			
		- MSOffice (Microsoft Office Professional Plus)			
		- MSWindows			
Лаборатория		Лаборатория «Электротехника и промышленная электроника»:			
1 1		каб.308			
	1	- Комплект типового лабораторного оборудования «Электротехника			
		и основы электроники» ЭОЭ1-С-К (стендовое исполнение,			
		компьютеризированная версия)			
	1	- Системный блок Dual Core Intel Core 2 Duo			
	1	- Монитор LCD 17 Acer 1717as			
	1	- Проектор Epson EB			
	1	- Экран настенный Luma NTSC			
	1	- Клавиатура			
	1	- Мышь комп.			
	1	- Звук. колонки			
		Программное обеспечение			
		- MSOffice (Microsoft Office Professional Plus)			
		- MSWindows			
Кабинеты для		Учебная аудитория со стандартным набором мебели: каб. 208			
самостоятельной		Компьютерная техника с возможностью подключения к сети			
работы		«Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-			
обучающихся		образовательную среду организации			
	5	Ноутбук RAYbook Si152 Intel Celeron P4S00			
	5	Мышь комп.			
		Программное обеспечение			
		- MSOffice (Microsoft Office Professional Plus)			
		- MSWindows			
		Учебная аудитория со стандартным набором мебели: каб. 220			
		Компьютерная техника с возможностью подключения к сети			
		«Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-			
		образовательную среду организации			
	5	- Hoyтбук RAYbook Si152 Intel Celeron P4S00			
	1	- Системный блок RADAR			
	1	- Монитор LCD 17 «Proview MA-782K»			
	1	- Интерактивный дисплей Wacom-PL-1600			
	1	- Документ - камера AverVision			
	1	- Вебкамера Logitech			
l	1	Deciminate Logicali			

Кабинет для текущего	1 6	- Клавиатура - Мышь комп. Программное обеспечение - MSOffice (Microsoft Office Professional Plus) - MSWindows Компьютерный класс: каб. 323 Компьютерная техника с возможностью подключения к сети
контроля и		«Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-
промежуточной		образовательную среду организации
аттестации –	1	Системный блок СКАТ
кабинет	1	Монитор Philips
электронного	14	Моноблок IRU 304
тестирования	1	Ноутбук Asus
100 mp obamin	1	Проектор BenQ CP 120C/CP220C
	1	Экран настенный PROJECTA
		Программное обеспечение
		- MSOffice (Microsoft Office Professional Plus)
		- MSWindows
Кабинеты для		Мультимедийная аудитория: каб. 411
групповых и	15	- Hoyтбук Lenovo IdeaPad 330
индивидуальных	1	- Проектор Еікі КС-ХІР2610
консультаций	1	- Экран настенный MW Premium Wall Screen
	1	- Гарнитура Nady UWS-100 LT/O UHF
	1	- Телевизор LG 50РТ350
		Программное обеспечение: Программное обеспечение
		- MSOffice (Microsoft Office Professional Plus)
		- MSWindows
		Учебная аудитория со стандартным набором мебели.
		Мультимедийная аудитория: каб.228
	1	- Hoyтбук Aser Extensa EX2508
	1	- Проектор Aser X113H
	1	- Экран настенный ScreenMedia
	1	- Документ-камера AVerVision
	1	- Источник бесп. пит.
	1	- Мышь комп.
		Программное обеспечение
		- MSOffice (Microsoft Office Professional Plus)
		- MSWindows
		Учебная аудитория со стандартным набором мебели: каб.410
		Стандартный набор мебели.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Специальные разделы электротехники направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»

Код	Код и наименование	ие Критерии оценивания результатов обучения							
компетенци	результата	1-2	3	4	5				
И	обучения по								
	дисциплине								
ПК-25	основные законы	не демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	свободно				
способность	электротехники;	знания основных	отдельные знания	исчерпывающие	демонстрирует				
участвовать	конструкции	законов	основных законов	знания основных	знания основных				
В	электротехнических	электротехники;	электротехники;	законов	законов				
организаци	изделий и устройств	конструкции	конструкции	электротехники;	электротехники;				
И		электротехнических	электротехнических	конструкции	конструкции				
диагностик		изделий и устройств	изделий и устройств	электротехнически	электротехническ				
И				х изделий и устройств	их изделий и устройств				
технологич еских	выбирать	не умеет выбирать	умеет использовать	умеет выбирать	свободно				
процессов,	электротехнические	электротехнические	электротехнические	электротехнически	выбирает				
оборудован	изделия и	изделия и	изделия и	е изделия и	электротехническ				
ия, средств	устройства в	устройства в	устройства в	устройства в	ие изделия и				
и систем	профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной	устройства в				
автоматизац	деятельности,	деятельности,	деятельности,	деятельности,	профессионально				
ии и	допуская негрубые	допуская негрубые	допуская негрубые	допуская негрубые	й деятельности,				
управления	ошибки	ошибки	ошибки	ошибки	допуская				
					негрубые ошибки				
	методами поиска,	не владеет навыком	владеет навыком	владеет навыком	в совершенстве				
	сбора, хранения	выбора	выбора	выбора	владеет навыком				
	информации, источники	электротехнических изделий и устройств	электротехнических изделий и устройств	электротехнически x изделий и	выбора электротехническ				
	информационных	на основе анализа	на основе анализа	устройств на	их изделий и				
	ресурсов в области	оптимальных	оптимальных	основе анализа	устройств на				
	автоматического	вариантов, допуская	вариантов, допуская	оптимальных	основе анализа				
	управления	негрубые ошибки	негрубые ошибки	вариантов,	оптимальных				
				допуская негрубые	вариантов,				
				ошибки	допуская				
					негрубые ошибки				
ПК-34	знания законов	не демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует	свободно				
способность	электротехники;	знания законов	отдельные знания	исчерпывающие	демонстрирует				
выбирать	основ конструкции	электротехники;	законов	знания законов	знания законов				
рациональн	и эксплуатации	основ конструкции и	электротехники;	электротехники;	электротехники;				
ые методы и средства	электротехнических изделий и устройств	эксплуатации электротехнических	основ конструкции и эксплуатации	основ конструкции и эксплуатации	основ конструкции и				
определени	изделии и устронеть	изделий и устройств	электротехнических	электротехнически	эксплуатации				
я		,,,	изделий и устройств	х изделий и	электротехническ				
эксплуатаци			J 1	устройств	их изделий и				
онных					устройств				
характерист	эксплуатировать	не умеет	умеет	умеет выбирать	свободно				
ик	электротехнические	эксплуатировать	эксплуатировать	эксплуатировать	эксплуатировать				
оборудован	изделия и	электротехнические	электротехнические	электротехнически	электротехническ				
ия, средств	устройства в	изделия и	изделия и	е изделия и	ие изделия и				
и систем	профессиональной	устройства в	устройства в	устройства в профессиональной	устройства в				
автоматизац	деятельности, допуская негрубые	профессиональной	профессиональной	1 1	профессионально й деятельности,				
ии и их техническог	ошибки	деятельности, допуская негрубые	деятельности, допуская негрубые	деятельности, допуская негрубые	и деятельности, допуская				
О	ошиоки	ошибки	ошибки	ошибки	негрубые ошибки				
оснащения	методами	не владеет навыком	владеет навыком	владеет навыком	в совершенстве				
,		III			_ Jobephienerbe				

Код	Код и наименование	ŀ	Сритерии оценивания р	езультатов обучения			
компетенци	результата	1-2	3	4	5		
И	обучения по						
	дисциплине						
	определения	определения	определения	определения	владеет навыком		
	эксплуатационных	эксплуатационных	эксплуатационных	эксплуатационных	определения		
	характеристик	характеристик	характеристик	характеристик	эксплуатационны		
	электротехнических электротехниче		электротехнических	электротехнически	х характеристик		
	изделий и устройств изделий и устройств		изделий и устройств	х изделий и	электротехническ		
	В	В	В	устройств в	их изделий и		
	профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной	устройств в		
	деятельности,	деятельности,	деятельности,	деятельности,	профессионально		
	допуская негрубые	допуская негрубые	допуская негрубые	допуская негрубые	й деятельности,		
	ошибки	ошибки	ошибки	ошибки	допуская		
					негрубые ошибки		

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Специальные разделы электротехники» на 2019-2020 учебный год

Обновления внесены в методы преподавания, в связи с переходом на обучение в информационно-образовательной электронной среде. Основной упор делается самостоятельную работу обучающихся (работа в электронной системе поддержки учебного процесса Educon), корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами по электронной почте), лекции on-line, метод проектов.

Дополнения и изменения внес:

доцент, канд. техн. наук

Е.Н. Леонов

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЭЭ.

Протокол № 11 от «27» марта 2020 г.

Зав. кафедрой ЭЭ Шош Г.В. Иванов

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Специальные разделы электротехники» на 2020-2021 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п. 10.1).
 - 2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 10.2).
 - 3. Материально-техническое обеспечение дисциплины (п. 11).
- а. В случае организации учебной деятельности в электронной информационнообразовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM, в системе EDUCON2 и др.), лабораторные работы проводятся в форме виртуальных лабораторных работ. Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в электронной системе поддержки учебного процесса EDUCON2.

б. обновления вносятся обновления в п. 9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Распределение баллов по дисциплине для обучающихся заочной формы 4 семестр

Таблица 4

Текущий контроль	Итоговое тестирование	Итого
0–50	0–50	100

Таблица 5

№ п/п	Виды контрольных мероприятий (4 семестр)	Баллы
1	Решение и размещение задачи в системе EDUCON2	0-10
2	Выполнение и размещение контрольной работы в системе EDUCON2	0-20
3	Выполнение и защита виртуальной лабораторной работы - Падение давления в системе топливного газа в системе EDUCON2	0-10
4	Выполнение и защита виртуальной лабораторной работы Снижение уровня в емкости E-103 в системе EDUCON2	0-10
5	Итоговый тест в системе EDUCON2	0-50
	ВСЕГО	0-100

Дополнения и изменения внес:

Доцент, канд. техн. наук

Е.Н. Леонов

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЭЭ.

Протокол № 14 от «11» июня 2020 г.

Зав. кафедрой ЭЭ Шош Г.В. Ивано

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой на 2020-2021 уч. г.

Учебная дисциплина Специальные разделы электротехники

Кафедра Электроэнергетики

Направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издан ия	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экземпл яров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспечен ность обучающих ся литературо й, %	Место хране- ния	Элек- тронный вариант
Основная	Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для академического бакалавриата / А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06206-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441277 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	УП	Л, Лб, С	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Электротехника в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для академического бакалавриата / А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 257 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06208-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441931 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	УП	Л, Лб, С	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. В 2 т. Том 1. Электрические цепи : учебник для академического бакалавриата / Л. А. Бессонов. — 12-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 831 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-10731-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431365 (дата обращения: 27.08.2019).		У	Л, Лб, С	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Юрайт

Зав. кафедрой *Шолл* Г.В. Иванов «11» июня 2020 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://elib.tyuiu.ru/ Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ.
- 2. http://bibl.rusoil.net Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО УГНТУ.
- 3. http://lib.ugtu.net/books Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».
- 4. http://www.studentlibrary.ru Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа»
- 5. http://www.iprbookshop.ru/ Ресурсы электронно-библиотечной системы IPRbooks .
- 6. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 7. www.biblio-online.ru ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
- 8. <u>http://elibrary.ru/</u> Электронные издания ООО «РУНЭБ».
- 9. https://www.book.ru Ресурсы электронно-библиотечной системы BOOK.ru
- 10. https://educon2.tyuiu.ru/ Система поддержки учебного процесса ТИУ.
- 11. https://rusneb.ru/ Национальная электронная библиотека (НЭБ).

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практических занятий); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийная аудитория: кабинет 230 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная Оборудование: - ноутбук — 1 шт компьютерная мышь — 1 шт интерактивная система SMART Technologies SMART Board SBX880i6 — 1 шт документ-камера — 1 шт.
	 источник бесперебойного питания – 1 шт. Комплект учебно-наглядных пособий Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus Microsoft Windows Zoom (бесплатная версия), Свободнораспространяемое ПО
Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Компьютерный класс: кабинет 325 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья. Оборудование: - компьютер в комплекте — 2 шт моноблок — 10 шт клавиатура — 10 шт компьютерная мышь — 10 шт телевизор — 1 шт плоттер — 1 шт МФУ — 2 шт принтер — 1 шт Містозоft Office Professional Plus - Містозоft Windows - Zoom (бесплатная версия), Свободнораспространяемое ПО - Autocad 2019, Бесплатная лицензия для образовательных учреждений
Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	Кабинет 220 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины					
информационно-образовательную среду	Оборудование: - ноутбук — 5 шт, - компьютерная мышь — 5 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), Свободно-					
	распространяемое ПО Кабинет 208 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - Ноутбук— 5 шт Компьютерная мышь — 5 шт. Программное обеспечение:					
	- Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), Свободно- распространяемое ПО					
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерный класс: кабинет 326 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная Оборудование: - моноблок – 16 шт клавиатура – 16 шт компьютерная мышь – 16 шт проектор – 1 шт экран настенный – 1 шт звуковые колонки – 1 шт.					
	Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), Свободнораспространяемое ПО Виртуальные лабораторные работы в системе поддержки учебного процесса Educon: - «Регулирование режима работы центробежной насосной установки» - «Техническое обслуживание, текущий ремонт, подключение и настройка электропривода задвижки ЭЦП-100»					

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Специальные разделы электротехники»

на 2021-2022 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1).
- 2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
- 3. Материально-техническое обеспечение (п. 11).
- 4. В случае организации учебной деятельности в электронной информационно-образовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.).

Дополнения и изменения внес:

старший преподаватель кафедры ЭЭ

Н.Н. Петухова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЭЭ.

Протокол № 16 от «30» августа 2021 г.

И.о. зав. кафедрой

Е.С.Чижикова

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой на 2021-2022 уч. г.

Учебная дисциплина Специальные разделы электротехники Кафедра Электроэнергетики форма обучения: очная 2 курс, 3 семестр

Направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Профиль подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности»

Учебная, учебно- методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издан ия	Вид изда- ния	Вид заня- тий	Кол-во экземпл яров в БИК	Контингент обучающих ся, использую щих указанную литературу	Обеспечен ность обучающих ся литературо й, %	Место хране- ния	Элек- тронный вариант
Основная	Электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для академического бакалавриата / А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06206-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441277 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	УП	Л, Лб, С	ЭР	22	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Электротехника в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для академического бакалавриата / А. Н. Аблин [и др.] ; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 257 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06208-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/441931 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	УП	Л, Лб, С	ЭР	22	100	БИК	ЭБС Юрайт
n	Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. В 2 т. Том 1. Электрические цепи : учебник для академического бакалавриата / Л. А. Бессонов. — 12-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 831 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-10731-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/431365 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	У	Л, Лб, С	ЭР	22	100	БИК	ЭБС Юрайт

И.о.зав. кафедрой «30» августа 2021 г.

Е.С.Чижикова

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» https://www.iprbookshop.ru/
- 3. Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина (Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина) http://elib.gubkin.ru/
- 4. Электронная библиотека УГНТУ (Уфимский государственный нефтяной технический университет) http://bibl.rusoil.net/
- 5. Электронная библиотека УГТУ (Ухтинский государственный технический университет) http://lib.ugtu.net/books/
- 6. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru
- 9. Электронно-библиотечная система «Book.ru» https://www.book.ru
- 10. Электронная библиотека ЮРАЙТ https://urait.ru/

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины			
Учебная аудитория для проведения занятий	Мультимедийная аудитория: кабинет 230			
лекционного и семинарского типа (практических	Оснащенность:			
занятий); групповых и индивидуальных	Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная			
консультаций; текущего контроля и промежуточной	10.			
аттестации	- ноутбук — 1 шт.			
	- компьютерная мышь – 1 шт.			
	- интерактивная система SMART Technologies SMART Board SBX880i6 – 1 шт.			
	- документ-камера – 1 шт.			
	- источник бесперебойного питания – 1 шт.			
	Комплект учебно-наглядных пособий			
	Программное обеспечение:			
	- Microsoft Office Professional Plus			
	- Microsoft Windows			
	- Zoom (бесплатная версия), Свободно-			
	распространяемое ПО			
Учебная аудитория для курсового проектирования	Компьютерный класс: кабинет 325			
(выполнения курсовых работ)	Оснащенность:			
	Учебная мебель: столы, стулья.			
	Оборудование:			
	- компьютер в комплекте – 2 шт.			
	- моноблок – 10 шт.			
	- клавиатура – 10 шт.			
	- компьютерная мышь – 10 шт.			
	- телевизор – 1 шт.			
	- плоттер – 1 шт.			
	- МФУ – 2 шт.			
	- принтер – 1 шт.			
	Программное обеспечение:			
	- Microsoft Office Professional Plus			
	- Microsoft Windows			
	- Zoom (бесплатная версия), Свободно-			
	распространяемое ПО			
	- Autocad 2019, Бесплатная лицензия для			
	образовательных учреждений			

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины		
Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	Кабинет 220 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - ноутбук – 5 шт, - компьютерная мышь – 5 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), Свободно-		
	распространяемое ПО Кабинет 208 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - Ноутбук— 5 шт Компьютерная мышь — 5 шт. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), Свободнораспространяемое ПО		
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютерный класс: кабинет 326 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная Оборудование: - моноблок — 16 шт клавиатура — 16 шт компьютерная мышь — 16 шт проектор — 1 шт экран настенный — 1 шт звуковые колонки — 1 шт. Программное обеспечение: - Місгозоft Office Professional Plus - Місгозоft Windows - Zoom (бесплатная версия), Свободнораспространяемое ПО		

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Специальные разделы электротехники»

на 2022-2023 учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

№	Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений,		
		вносимых в рабочую программу		
1	Актуализация списка	Дополнения (изменения) внесены в карту		
	используемых источников	обеспеченности дисциплины учебной и учебно-		
		методической литературой (Прил. 2).		

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Специальные разделы электротехники

Код, направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности

No	Названиеучебного, учебно-	Количество	Контингентобу	Обеспеченность	Наличиеэлек
Π/Π	методическогоиздания, автор,	экземпляро	чающихся,	обучающихся	тронного
	издательство, вид издания, год	ввБИК	использующих	литературой,	вариантавЭБ
	издания		указанную	%	C
			литературу		(+/-)
1	Электротехника в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / А. Н. Аблин [и др.]; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06206-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/454439	ЭР	19	100	+
2	Электротехника в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / А. Н. Аблин [и др.]; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06208-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/455232	ЭР	19	100	+
3	Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. В 2 т. Том 1. Электрические цепи: учебник для вузов / Л. А. Бессонов. — 12-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 831 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10731-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456410.	ЭР	19	100	+

Дополнения и изменения внес:

ст. преподаватель

Н.Н. Петухова

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры электроэнергетики.

И.о. заведующего кафедрой

Е.С. Чижикова

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой «30» августа 2022 г.

chy

Е.С. Чижикова

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Специальные разделы электротехники

на 2023-2024 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2023-2024 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес: ст. преподаватель

Н.Н. Петухова

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры электроэнергетики.

И.о. заведующего кафедрой

Е.С. Чижикова

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

«30» августа 2023 г.