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

«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.

И.о. заведующий кафедрой

<u>Манов</u> Г.В. Иванов

СОГЛАСОВАНО:

Зав. выпускающей кафедрой О.Н. Кузяков «31» августа 2019 г.

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 профессиональной 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 четырехполюсника. Цепные схемы. Частотные фильтры. Безиндукционные R-C-фильтры.	ПК – 25, 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 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.	
		Поверхностный эффект и эффект близости. Электромагнитное экранирование. Численные	
		методы расчета электромагнитных полей при	
		сложных граничных условиях	
		оложных граничных условиях	

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

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин					
	(последующих) дисциплин	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

№		тем лекционных занятии	Трудо-	Формина	
№ раздела	№ темы	Наименование лекции	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
	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	6	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
	8	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	10	Поле двух параллельных заряженных осей. Поле и емкость двухпроводной линии	1,5\0,4		Лекция-визуализация в Power Point в диалоговом режиме
	11	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
	13	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

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование тем	Трудоемкость (ак.ч)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1	1	Канонические уравнения четырехполюсников, Определение коэффициентов четырехполюсника	8\10	ДКР, УО, тест	
2		Способы соединения четырехполюсников. Цепные схемы	8\10	ДКР, УО, тест	
3	I I	Частотные фильтры. Безиндукционные R-C- фильтры	9\9	ДКР, УО, тест	
4	,	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	1 1	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		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	му 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

Текущий 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	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	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).	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 Монев 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

	Пере	ечень оборудования, необходимого для успешного освоения
11	17	дисциплины
Наименование	Количество	Назначение
Учебная	1	<u>Мультимедийная аудитория:</u> каб.228
аудитория со	1	- Hoyтбук Aser Extensa EX2508
стандартным	1	- Проектор Aser X113H
набором мебели	l 1	- Экран настенный ScreenMedia
	1	- Документ-камера AVerVision
	l	- Источник бесп. пит.
	1	- Мышь комп.
		Программное обеспечение
		- MSOffice (Microsoft Office Professional Plus)
7.		- MSWindows
Лаборатория		<u>Лаборатория «Электротехника и промышленная электроника»:</u>
	4	каб.308
	1	- Комплект типового лабораторного оборудования «Электротехника
		и основы электроники» ЭОЭ1-С-К (стендовое исполнение,
	4	компьютеризированная версия)
	1	- Системный блок Dual Core Intel Core 2 Duo
	1	- Moнитор 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
	<i>J</i> 1	- Поутоук КАТ боок S1132 Intel Celefoli F4500 - Системный блок RADAR
	1	- Системный олок КАДАК - Монитор LCD 17 «Proview MA-782K»
	1 1	*
	1 1	- Интерактивный дисплей Wacom-PL-1600
	1	- Документ - камера AverVision
	1	- Вебкамера Logitech

Ì	1 1	I 10
	1	- Клавиатура
	6	- Мышь комп.
		Программное обеспечение
		- MSOffice (Microsoft Office Professional Plus)
		- MSWindows
Кабинет для		Компьютерный класс: каб. 323
текущего		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
тестирования	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	- Ноутбук Lenovo IdeaPad 330
	1	- Проектор Еікі КС-ХІР2610
индивидуальных	1	- Экран настенный MW Premium Wall Screen
консультаций	1	- Гарнитура Nady UWS-100 LT/O UHF
	1	- Телевизор LG 50PT350
		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.
	1	Программное обеспечение
		- MSOffice (Microsoft Office Professional Plus)
		- MSWindows
		- м. м пиом Учебная аудитория со стандартным набором мебели: каб.410
		Стандартный набор мебели.
		Стандартный паоор меосли.

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	ние 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 и	изделий и устройств	конструкции электротехнических	конструкции электротехнических	электротехники; конструкции	электротехники; конструкции				
диагностик		изделий и устройств	изделий и устройств	электротехнически	электротехническ				
И		изделии и устронеть	изделии и устронеть	х изделий и	их изделий и				
технологич				устройств	устройств				
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 ошибки	допуская негрубые ошибки	допуская негрубые ошибки	допуская негрубые ошибки	й деятельности,				
управления	ОШИОКИ	ОШИОКИ	ОШИОКИ	ОШИОКИ	допуская негрубые ошибки				
	методами поиска,	не владеет навыком	владеет навыком	владеет навыком	в совершенстве				
	сбора, хранения	выбора	выбора	выбора	владеет навыком				
	информации,	электротехнических	электротехнических	электротехнически	выбора				
	источники	изделий и устройств	изделий и устройств	х изделий и	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 ошибки	вариантов,				
				ОШИОКИ	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	электротехнических	эксплуатации	основ конструкции и	основ конструкции	основ				
и средства	изделий и устройств	электротехнических	эксплуатации	и эксплуатации	конструкции и				
определени		изделий и устройств	электротехнических	электротехнически	эксплуатации				
Я			изделий и устройств	х изделий и	электротехническ				
эксплуатаци				устройств	их изделий и				
онных характерист	эксплуатировать	не умеет	VMPPT	умеет выбирать	устройств свободно				
ик	электротехнические	не умеет эксплуатировать	умеет эксплуатировать	умеет выбирать 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	устройства в				
автоматизац	деятельности,	профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессионально				
ии и их	допуская негрубые	деятельности,	деятельности,	деятельности,	й деятельности,				
техническог	ошибки	допуская негрубые	допуская негрубые	допуская негрубые	допуская				
0		ошибки	ошибки	ошибки	негрубые ошибки				
оснащения	методами	не владеет навыком	владеет навыком	владеет навыком	в совершенстве				

Код	Код и наименование	I	Критерии 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	электротехнических	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 Могия 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

Таблина 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.

Ec

Протокол № 14 от «11» июня 2020 г.

Зав. кафедрой ЭЭ Мон Г.В. Иванов

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).	2019	У	Л, Лб, С	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Юрайт

Зав. кафедрой Моней 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: - Місгоsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows
Учебная аудитория для курсового проектирования	- мисгозон windows - Zoom (бесплатная версия), Свободно- распространяемое ПО 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: - Місгозоft Office Professional Plus - Місгозоft Windows - Zoom (бесплатная версия), Свободнораспространяемое ПО - Аиtocad 2019, Бесплатная лицензия для образовательных учреждений
Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети	Кабинет 220 Оснащенность:
«Интернет» и обеспечением доступа в электронную	Учебная мебель: столы, стулья

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины					
Информационно-образовательную среду Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	успешного освоения дисциплины Оборудование: - ноутбук — 5 шт, - компьютерная мышь — 5 шт. Программное обеспечение: - Місгозоft Office Professional Plus - Місгозоft Windows - Zoom (бесплатная версия), Свободнораспространяемое ПО Кабинет 208 Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья Оборудование: - Ноутбук — 5 шт Компьютерная мышь — 5 шт. Программное обеспечение: - Місгозоft Office Professional Plus - Місгозоft Windows - Zoom (бесплатная версия), Свободнораспространяемое ПО 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. Программное обеспечение: - Місгозоft Office Professional Plus - Місгозоft Office Professional Plus					
	- 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
	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 Е.С.Чижикова «30» августа 2021 г.

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 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), Свободно-		
Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	распространяемое ПО 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. Программное обеспечение: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows - Zoom (бесплатная версия), Свободнораспространяемое 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), Свободнораспространяемое 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: - Microsoft Office Professional Plus - Microsoft Windows			
	- Zoom (бесплатная версия), Свободнораспространяемое ПО - FreeMat, Свободно-распространяемое 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):

No	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 производств в нефтяной и газовой промышленности

No	Названиеучебного, учебно-	Количество	Контингентобу	Обеспеченность	Наличиеэлек
п/п	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	ЭР	19	100	+
	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				
2	Электротехника в 2 ч. Часть 2: учебное	ЭР	19	100	+
	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				
3	Бессонов, Л. А. Теоретические основы	ЭР	19	100	+
	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.				

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.

Е.С. Чижикова

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Специальные разделы электротехники

на 2023-2024 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 используемых	Дополнения (изменения) внесены в карту		
	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	Название учебного, учебно-методического	Количеств	Контингент	Обеспеченность	Наличие
п/п	издания, автор, издательство, вид издания,	o	обучающихся,	обучающихся	электронного
	год издания	экземпляр	использующих	литературой,	варианта в
		ов в БИК	указанную	%	ЭБС
			литературу		(+/-)
1	Ермуратский, П. В. Электротехника и электроника / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-4488-0135-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/88013.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭР	20	100	+
2	Теоретические основы электротехники Сборник задач : учебное пособие для вузов л. А. Бессонов [и др.] ; ответственный редактор Л. А. Бессонов. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт 2022. — 528 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-3486-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/508127		20	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, 2023. — 831 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10731-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517560	20	100	+
4	Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. В 2 т. Том 2. Электромагнитное поле: учебник для вузов / Л. А. Бессонов. — 12-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 389 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07888-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510545	20	100	+

Дополнения и изменения внес: канд. физ.-мат. наук, доцент

___ В.И. Новоселов

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

Е.С. Чижикова

«<u>30</u>» августа 2023 г.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Специальные разделы электротехники

на 2024-2025 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2024-2025 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес: канд. физ.-мат. наук, доцент

В.И. Новоселов

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

«22» апреля 2024 г.