# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

### Нормативная база в электроэнергетике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план v13.04.02\_25\_00.plx

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	24,25	24,25	24,25	24,25	
Контактная работа	24,25	24,25	24,25	24,25	
Сам. работа	75	75	75	75	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Свиязов Александр Алексеевич;к.т.н., доц., Свиязов Александр Алексеевич

### Рабочая программа дисциплины

### Нормативная база в электроэнергетике

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

составлена на основании учебного плана:

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович УП: v13.04.02 25 00.plx

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от \_\_\_\_\_2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от \_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

### Промышленной электроники

Протокол от	. 2029 г. №
Зав кафеллой	

УП: v13.04.02 25 00.plx стр.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части: нормативных правовых актов, регламентирующих порядок технологического присоединения к электрическим сетям, договора энергоснабжения и приложений к договору энергоснабжения, порядока расчета цен и выбора ценовой категории, порядока расчета повышающего (понижающего) коэффициента, применяемого к тарифу на услуги по передаче электрической энергии в зависимости от соотношения потребления активной и реактивной мощности, правил проведения противоаварийных тренировок.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01						
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Диспетчерское управлен	ие цифровой электроэнергетикой						
2.1.2	Методы оптимизации стр	руктур и режимов работы объектов						
2.1.3	Перспективные технолог	ии в электроэнергетике						
2.1.4	Электробезопасность в д	ействующих электроустановках						
2.1.5	Электробезопасность цифровой электроэнергетики							
2.1.6	Электробезопасность цис	рровой электроэнергетики						
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Научно-исследовательск	ая работа (часть 2)						
2.2.2	Производственная практика							
2.2.3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.4	Преддипломная практика	a ·						

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

ПК-2: Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов системы электроснабжения и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

### ПК-2.1. Разбирается в технологической, проектной и нормативной документации, технологических процессах при проектировании системы электроснабжения

### Знать

этапы и цели проектирования объектов системы электроснабжения

### Уметь

проектировать объекты электроснабжения в соответствии с заданием и нормативной документацией с учетом всех необходимых требований.

#### Влалеть

навыками проектирования объектов электроснабжения в соответствии с заданием и нормативной документацией с учетом всех

необходимых требований.

### ПК-2.2. Составляет проект отдельных частей системы электроснабжения объекта на основе частных технических заданий

#### Знать

методику разработки отдельных элементов системы, направленных на поиск оптимального техникоэкономического решения

разрабатывать отдельные элементы системы электроснабжения, направленных на поиск оптимального техникоэкономического решения.

#### Влалетн

методикой составления документации с точными техническими данными об основном оборудовании и необходимых для заказа готовых отдельных элементах электроустановок систем электроснабжения

### ПК-3: Способен организовывать, выполнять и контролировать вывод в ремонт и ввод в работу линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики

ПК-3.1. Разбирается в технологических процессах вывода в ремонт и ввода в работу линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики

УП: v13.04.02 25 00.plx стр.

### Знать

технологические процессаы вывода в ремонт и ввода в работу линий электропередачи,

оборудования и устройств электроэнергетики

#### VMeth

выводить в ремонт и вводить в работу линии электропередачи,

оборудования и устройств электроэнергетики

#### Владеть

навыками вывода в ремонт и ввода в работу линий электропередачи

оборудования и устройств электроэнергетики

### ПК-3.2. Контролирует и дает указания на изменение эксплуатационного состояния линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики

### Знать

методы контроля и изменения эксплуатационного состояния линий электропередачи,

оборудования и устройств электроэнергетики

#### VMOTI

контролировать и давать указания на изменение эксплуатационного состояния линий электропередачи,

оборудования и устройств электроэнергетики

### Владеть

навыками контроля и изменения эксплуатационного состояния линий электропередачи,

оборудования и устройств электроэнергетики

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	- Footonia 2000-100-100-100-100-100-100-100-100-100					
3.1	Знать:					
3.1.1	цели и задачи проектирования систем электроснабжения, выбирать и создавать критерии оценки отдельных элементов.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	определить оптимальный вариант в выборе отдельных элементов системы электроснабжения с учетом технической и экономической оценки.					
3.3	Владеть:					
3.3.1	проектировать системы электроснабжения, осуществлять выбор электротехнического оборудования согласно выдвинутым постановкой задачи требованиям и выполнять и контролировать вывод в ремонт и ввод в работу линий электропередачи, оборудования и устройств электроэнергетики.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ние дисці	иплин	Ы (МОДУЛЯ	1)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные положения и структура законодательства РФ в области электроэнергетики.	55,7				
1.1	Правовое регулирование отношений в электроэнергетике. Классификация основных законодательных и подзаконных актов в области энергетики. /Тема/	2	0			
1.2	Правовое регулирование отношений в электроэнергетике. Классификация основных законодательных и подзаконных актов в области энергетики. /Лек/	2	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.2Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы

1.3	Правовое регулирование отношений в электроэнергетике. Классификация основных законодательных и подзаконных актов в области энергетики. /Ср/	2	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.2Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Устный опрос
1.4	Правовое регулирование отношений в электроэнергетике. Классификация основных законодательных и подзаконных актов в области энергетики /Пр/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 ЭЗ Э4 Э6	Отчет
	Раздел 2. Порядок технологического					
	присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим					
	сетям					
2.1	Недискриминационный доступ к услугам по передачи электрической энергии. /Тема/	2	0			
2.2	Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861. Постановление Правительства РФ от 10.03.2020 № 262. Федеральный закон от 16.02.2022 №12-ФЗ. Технологическое присоединение физического лица. Требования к содержанию заявки на технологическое присоединение. Комплектность документов. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей различной, максимальной мощностью. Требования к содержанию заявки и комплектность документов. /Лек/	2	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.3Л2.3 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
2.3	Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ. Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861. Постановление Правительства РФ от 10.03.2020 № 262. Федеральный закон от 16.02.2022 №12-ФЗ. Технологическое присоединение физического лица. Требования к содержанию заявки на технологическое присоединение. Комплектность документов. Технологическое присоединение энергопринимающих устройств юридических лиц или индивидуальных предпринимателей различной, максимальной мощностью. Требования к содержанию заявки и комплектность документов. /Ср/	2	19	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.3Л2.3 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6	Устный опрос

2.4	Технологическое присоединение физического	2	2	ПК-2.1-3	Л1.3Л2.4Л3.	Отчет
2.4	лица. Требования к содержанию заявки на	2		ПК-2.1-У	311.3312.4313.	Olaci
	технологическое присоединение.			ПК-2.1-В	<b>Э2 Э3 Э6</b>	
	Комплектность документов.			ПК-2.2-3		
	Технологическое присоединение			ПК-2.2-У		
	энергопринимающих устройств юридических			ПК-2.2-В		
	лиц или индивидуальных предпринимателей			ПК-3.1-3		
	различной, максимальной мощностью.			ПК-3.1-У		
	Требования к содержанию заявки и			ПК-3.1-В		
	комплектность документов. /Пр/			ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
2.5	Плата за технологическое присоединение и	2	0			
	порядок оплаты. /Тема/					
2.6	Плата за технологическое присоединение и	2	3	ПК-2.1-3	Л1.2 Л1.3	Контрольные
	порядок оплаты для физических и			ПК-2.1-У	Э3 Э4	вопросы
	юридических лиц. /Лек/			ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
2.7	Плата за технологическое присоединение и	2	8	ПК-2.1-3	Л1.2 Л1.3	Устный опрос
	порядок оплаты для физических и			ПК-2.1-У	Э3 Э4	
	юридических лиц. /Ср/			ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-У		
2.8	Договор энергоснабжения и ценовые категории	2	0	11IC-3.2-D		
2.0	стоимости электроэнергии. /Тема/	2				
2.9	Договор энергоснабжения. Порядок	2	1	ПК-2.1-3	Л1.2 Л1.3	Контрольные
	заключения, продления, изменения и			ПК-2.1-У	<b>93 94 95 96</b>	вопросы
	расторжения. Ценовые категории стоимости			ПК-2.1-В		•
	электроэнергии. Часы пиковой и полупиковой			ПК-2.2-3		
	нагрузок.			ПК-2.2-У		
	Соотношение потребления активной и			ПК-2.2-В		
	реактивной мощности. Порядок расчета			ПК-3.1-3		
	повышающего (понижающего) коэффициента,			ПК-3.1-У		
	применяемого к тарифу на услуги по передаче			ПК-3.1-В		
	электрической энергии в зависимости от			ПК-3.2-3		
	соотношения потребления активной и			ПК-3.2-У		
	реактивной мощности. /Лек/			ПК-3.2-В		
2.10	Договор энергоснабжения. Порядок	2	2	ПК-2.1-3	Л1.2Л3.3	Отчет
	заключения, продления, изменения и			ПК-2.1-У	Э4	
	расторжения. Ценовые категории стоимости			ПК-2.1-В		
	электроэнергии. /Пр/			ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		

2.11	Договор энергоснабжения. Порядок заключения, продления, изменения и расторжения. Ценовые категории стоимости электроэнергии. Часы пиковой и полупиковой нагрузок. Соотношение потребления активной и реактивной мощности. Порядок расчета повышающего (понижающего) коэффициента, применяемого к тарифу на услуги по передаче электрической энергии в зависимости от соотношения потребления активной и реактивной мощности. /Ср/	2	0	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.2 Л1.3 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Устный опрос
2.13	потребителей. /Тема/ Категории надежности электроснабжения потребителей. Аварийная и технологическая броня. /Лек/	2	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	ЛЗ.1 ЭЗ Э4 Э5	Контрольные вопросы
2.14	Категории надежности электроснабжения потребителей. Аварийная и технологическая броня. /Ср/	2	14	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	ЛЗ.1 ЭЗ Э4 Э5	Устный опрос
2.15	Категории надежности электроснабжения потребителей. /Пр/  Раздел 3. Основные положения	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л3.1 Л3.2 Л3.3 ЭЗ Э4 Э5	Отчет
	законодательства РФ об энергосбережении и повышении энергетической эффективности					
3.1	Основные положения законодательства РФ об энергосбережении и повышении энергетической эффективности. /Тема/	2	0			

3.2	13. Законодательство об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности. Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 26.07.2019) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Государственный контроль за соблюдением	2	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.5 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Контрольные вопросы
3.3	требований законодательства /Лек/ Законодательство об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности. Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 26.07.2019) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Государственный контроль за соблюдением требований законодательства /Ср/	2	9	ПК-3.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1Л2.1 Л2.5 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Устный опрос
	Раздел 4. Проведение противоаварийных тренировок в организациях электроэнергетики					
4.1	Проведение противоаварийных тренировок в организациях электроэнергетики. /Тема/	2	0			
4.2	Требования к порядку, планированию, подготовки и проведению противоаварийных тренировок в организациях электроэнергетики. /Лек/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1Л2.2 Э3 Э5 Э6	Контрольные вопросы
4.3	Требования к порядку, планированию, подготовки и проведению противоаварийных тренировок в организациях электроэнергетики. /Ср/	2	9	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.1Л2.4 ЭЗ Э5 Э6	Устный опрос
	Раздел 5. Зачет					
5.1	Зачет по дисциплине "Нормативная база в электроэнергетике" /Тема/	2	0			

5.2	/ИКР/	2	0,25	ПК-2.1-3	Вопросы к
			ŕ	ПК-2.1-У	зачету
				ПК-2.1-В	,
				ПК-2.2-3	
				ПК-2.2-У	
				ПК-2.2-В	
				ПК-3.1-3	
				ПК-3.1-У	
				ПК-3.1-В	
				ПК-3.2-3	
				ПК-3.2-У	
				ПК-3.2-В	
5.3	/Зачёт/	2	8,75	ПК-2.1-3	Вопросы к
				ПК-2.1-У	зачету
				ПК-2.1-В	
				ПК-2.2-3	
				ПК-2.2-У	
				ПК-2.2-В	
				ПК-3.1-3	
				ПК-3.1-У	
				ПК-3.1-В	
				ПК-3.2-3	
				ПК-3.2-У	
				ПК-3.2-В	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине «Нормативная база в электроэнергетике»»).

		6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература							
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Баранов А. В.	Энергосбережение и энергоэффективность : учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2017, 96 с.	978-5-8265- 1706-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 85987.html			
Л1.2	Лахно, П. Г.	Энергетическое право Российской Федерации: становление и развитие	Москва: Московский государственн ый университет имени М.В. Ломоносова, 2014, 480 с.	978-5-19- 010966-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 97532.html			
Л1.3	Аполлонский С. М.	Энергетическая безопасность Российской Федерации : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 620 с.	978-5-507- 44622-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 260639			
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			

	1 .		1	1 /
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Герасименко А.А., Федин В.Т.	Передача и распределение электрической энергии : Учеб.пособие	Ростов-н/Д: Феникс, 2006, 718c.	5-222-08485- X,5-98399- 023-3, 1
Л2.2	Герасименко, А. А., Шульгин, И. В.	Статистическое моделирование электрических нагрузок в задаче определения интегральных характеристик систем распределения электрической энергии : монография	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014, 208 с.	978-5-7638- 2931-0, https://www.i prbookshop.r u/84138.html
Л2.3	Селиверстов, Ю. И., Кадацкая, Д. В., Выборнова, В. В., Стадникова, С. В., Демура, Н. А., Ярмоленко, Л. И., Никитина, Е. А., Пашкова, Ю. И., Филина, Е. С., Рудычев, А. А., Левченко, А. С., Сорокина, В. Ю., Хлебенских, Л. В., Лазарева, А. С., Рябов, А. А., Селиверстова, Ю. И.	Проблемы повышения эффективности производства хозяйствующих субъектов в условиях инновационного развития экономики в 2 томах. Т.2 : монография	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017, 147 с.	978-5-361- 00567-3 (т.2), 978-5-361- 00565-9, https://www.i prbookshop.r u/92287.html
Л2.4	Ярмоленко, Л. И., Демура, Н. А., Рудычев, А. А., Борачук, В. В., Борачук, А. В., Безлюдько, В. Я., Кузнецова, И. А., Люлюченко, М. В., Романович, Л. Г., Доможирова, О. В., Рудычев, А. А., Рябов, А. А., Самоварова, Е. С., Селиверстов, Ю. И.,	Проблемы повышения эффективности производства хозяйствующих субъектов в условиях инновационного развития экономики в 2 томах. Т.1: монография	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2017, 155 с.	978-5-361- 00566-6 (т.1), 978-5-361- 00565-9, https://www.i prbookshop.r u/92288.html
Л2.5	Герасименко А. А.,	Оптимальная компенсация реактивной мощности в системах	Красноярск:	978-5-7638-
	Нешатаев В. Б.	распределения электрической энергии : монография	СФУ, 2012, 218 с.	2630-2, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=45701
		6.1.3. Методические разработки		
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Ушаков В. Я.	Современные проблемы электроэнергетики : учебное пособие	Томск: Томский политехническ ий университет, 2014, 447 с.	978-5-4387- 0521-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 34715.html
Л3.2	Ушаков В. Я., Харлов Н. Н., Чубик П. С.	Потенциал энергосбережения и его реализация на предприятиях ТЭК : учебное пособие	Томск: Томский политехническ ий университет, 2015, 283 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 55203.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.3	Ушаков В.Н.	Электротехника и электроника : Учеб.пособие для вузов	М.:Радио и связь, 1997, 327с.	5-256-01281- 7, 1
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сеті	и "Интернет"	
Э1				
Э2				
Э3				
Э4				
Э5				
Э6				
	•	ень программного обеспечения и информационных справо изионного и свободно распространяемого программного об отечественного производства		исле
	Наименование	Описание	:	
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Операционная система Windows		s Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOffice		Свободное ПО		
OpenOffice		Свободное ПО		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	1 Информационно-пра	вовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		
6.3.2.2	2 Система Консультан	гПлюс http://www.consultant.ru		

8	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	1	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60				
L		посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.				
	2	216 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26				
		посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы сигналов GRG-3015,				
		генераторы Г6-46, осциллографы Rigol 1042c.				

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

6.3.2.3

28.10.2011 г.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)		
Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины		

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ
ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

13.10.25 17:38 (МSK)
Простая подпись

13.10.25 17:38 (МSK)
Простая подпись

13.10.25 17:38 (МSK)
Простая подпись

13.10.25 17:38 (МSK)
Простая подпись