

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Альметьевский государственный нефтяной институт»



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор АГНИ

А.Ф. Иванов

2017 г.

**Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.09.02**  
**РЫНОК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ТАРИФЫ**

Направление подготовки: 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) программы: Электроснабжение

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Автор	А.Н. Якунин		19.06.17
Рецензент	Д.Н. Нурбосынов		20.06.17
Зав. обеспечивающей (выпускающей) кафедры «Электро- и теплоэнергетика»	Д.Н. Нурбосынов		22.06.17

Альметьевск, 2017 г.

## Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
  - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине
  - 4.2. Содержание дисциплины
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
6. Фонд оценочных средств по дисциплине
  - 6.1. Перечень оценочных средств
  - 6.2. Уровень освоения компетенций и критерии оценивания результатов обучения
  - 6.3. Варианты оценочных средств
  - 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методических изданий, необходимых для освоения дисциплины
8. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и информационных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин
10. Перечень программного обеспечения
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине
12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины

Приложение 2. Лист внесения изменений

Приложение 3. Фонд оценочных средств

Рабочая программа дисциплины «Рынок электроэнергии и тарифы» разработана старшим преподавателем кафедры «Электро- и теплоэнергетика» Якуниным А.Н.

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося формируемые в результате освоения дисциплины «Рынок электроэнергии и тарифы»:

Оцениваемые компетенции (код, наименование)	Результаты освоения компетенции	Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации
<p>ПК-8 Способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса</p>	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие рыночных отношений в современных условиях электроэнергетики;</li> <li>– о федеральном оптовом рынке электроэнергии и мощности (ФОРЭМ) и операторе технологического процесса распределения нагрузки между электростанциями ФОРЭМ и передачи электроэнергии по межсистемным ЛЭП (ЦДУ);</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в тарифной политике и выбирать наиболее оптимальные тарифы для предприятия по расчетам за электроэнергию и мощность;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами расчёта по оплате электроэнергии абонентов и субабонентов</li> </ul>	<p><b>Текущий контроль:</b> Компьютерное тестирование по темам 1-3</p> <p>Лабораторные работы по темам 1-3</p> <p><b>Промежуточная аттестация:</b> Зачёт с оценкой</p>

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Рынок электроэнергии и тарифы» является дисциплиной по выбору, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части ОПОП по направлению подготовки 13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) программы – Электроснабжение.

*Осваивается в 7 семестре<sup>1</sup>/ на 5 курсе<sup>2</sup>/ на 4 курсе<sup>3</sup>.*

<sup>1</sup> Очная форма обучения

<sup>2</sup> Заочная форма обучения

<sup>3</sup> Заочная форма обучения (на базе СПО)

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетных единицы, 108 часов.

Контактная работа обучающихся с преподавателем 38<sup>1</sup>/12<sup>2</sup>/12<sup>3</sup> часов, в том числе:

- лекции – 18/6/6 часов,
- лабораторные работы – 18/4/4 часов,
- контроль самостоятельной работы – 2/2/2 часа.

Самостоятельная работа – 70/96/96 часа.

Форма промежуточной аттестации дисциплины: зачёт с оценкой в 7 семестре<sup>1</sup>/на 5 курсе<sup>2</sup>/на 4 курсе<sup>3</sup>.

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине**

**Тематический план дисциплины**

**Очная форма обучения**

№ п/п	Темы дисциплины	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (час)				Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КСР	
1.	Тема 1. Государственное регулирование в электроэнергетике России	7	4	-	6	-	25
2.	Тема 2. Оптовый рынок электрической энергии	7	10	-	4	1	25
3.	Тема 3. Понятие и уровни АСКУЭ	7	4	-	8	1	20
<b>Итого по дисциплине</b>			<b>18</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>70</b>

**Заочная форма обучения (заочная форма обучения / заочная форма обучения (на базе СПО))**

№ п/п	Темы дисциплины	Курс	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (час)	Самостоятельная работа
-------	-----------------	------	--	------------------------

			Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	КСР	
1.	Тема 1. Государственное регулирование в электроэнергетике России	5/4	1/1	-	1/1	1/1	33/33
2.	Тема 2. Оптовый рынок электрической энергии	5/4	1/1	-	2/2	1/1	33/33
3.	Тема 3. Понятие и уровни АСКУЭ	5/4	1/1	-	1/1	-/-	30/30
<b>Итого по дисциплине</b>			<b>6/6</b>	<b>-</b>	<b>4/4</b>	<b>2/2</b>	<b>96/96</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины

Тема	Кол-во часов	Используемый метод	Формируемые компетенции
<i>Дисциплинарный модуль 7.1</i>			
<b>Тема 1. Государственное регулирование в электроэнергетике России – 10 ч.</b>			
Лекция 1. Государственное регулирование в электроэнергетике России. Развитие рыночных отношений в современных условиях электроэнергетики. Принципы взаимоотношений энергоснабжающих организаций с поставщиками первичных энергоносителей.	2	<i>лекция презентация</i>	ПК-8
Лекция 2. Законодательство о монополистических структурах и государственном регулировании тарифов на электроэнергию	2		ПК-8
Лабораторная работа №1. Регламентирующие документы по расчёту тарифов на электроэнергию	2		ПК-8
Лабораторная работа №2. Диспетчерская Интегрированная Система Контроля и управления «ДИСК-110».	2	<i>работа в малых группах</i>	ПК-8
Лабораторная работа №3. Приложение «Энергосервер» и его компоненты. Коммерческий учет электроэнергии	2		ПК-8
<b>Тема 2. Оптовый рынок электрической энергии – 14 ч.</b>			
Лекция 3. Федеральный оптовый рынок электроэнергии и мощности (ФОРЭМ), оператор технологического процесса распределения нагрузки между электростанциями ФОРЭМ и передачи электроэнергии по межсистемным ЛЭП (ЦДУ).	2	<i>лекция презентация</i>	ПК-8
Лекция 4. Плановый баланс производства и поставок электрической энергии (мощности). Принципы маркетинговой деятельности по организации межсистемных перетоков.	2		ПК-8
Лекция 5. Тарифы на электроэнергию для различных групп потребителей в случае выхода крупных потребителей на оптовый рынок.	2		ПК-8

Лекция 6. Понятие тарифов и тарифных систем в энергетике. Основы формирования тарифов на электрическую энергию на рынках России. Регулирование тарифов на электроэнергию и мощность. Переход на зонный тариф.	2		ПК-8
Лекция 7. Экономическая эффективность продажи электроэнергии по дифференцированным по времени суток тарифам. Расчет тарифа на электроэнергию, отпускаемую электростанцией на оптовый рынок и получаемую с оптового рынка.	2		ПК-8
Лабораторная работа №4. Расчет тарифов на электроэнергию по зонам оптового рынка с учетом пропускной способности ЛЭП.	2		ПК-8
Лабораторная работа №5. Баланс мощности в энергосистеме	2	<i>работа в малых группах</i>	ПК-8
<b>Дисциплинарный модуль 7.2</b>			
<b>Тема 3. Понятие и уровни АСКУЭ – 12 ч.</b>			
Лекция 8. Основные понятия, цели и задачи систем контроля и учета. Уровни сбора и обработки информации энергоучета. Организация коммерческого и технического учета	2		ПК-8
Лекция 9. Организация АСКУЭ с проведением опроса счетчиков через оптический порт. Организация АСКУЭ с проведением опроса счетчиков переносным компьютером через преобразователь интерфейсов, мультиплексор или модем. Организация АСКУЭ с проведением автоматического опроса счетчиков локальным центром сбора и обработка данных. Организация многоуровневой АСКУЭ для территориально распределенного среднего и крупного предприятия или энергосистемы	2	<i>лекция презентация</i>	ПК-8
Лабораторная работа №6. АСКУЭ с передачей информации по выделенным проводным каналам связи	2		ПК-8
Лабораторная работа №7. АСКУЭ с передачей информации по линиям распределительной сети (PLC) 0,4 кВ и далее по выделенным проводным каналам связи	2		ПК-8
Лабораторная работа №8. АСКУЭ с передачей информации по выделенным проводным каналам связи и далее по каналу GSM связи	2		ПК-8
Лабораторная работа №9. АСКУЭ с передачей информации по распределительной сети (PLC) 0,4 кВ и далее по каналу GSM связи	2		ПК-8

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию преподавателя, без его непосредственного участия и направлена на самостоятельное изучение отдельных аспектов тем дисциплины.

Цель самостоятельной работы – подготовка современного компетентного специалиста и формирования способной и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Самостоятельная работа способствует формированию аналитического и творческого мышления, совершенствует способы организации исследовательской деятельности, воспитывает целеустремленность, систематичность и последовательность в работе студентов, обеспечивает подготовку студента к текущим контактным занятиям и контрольным мероприятиям по дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности студента на занятиях и в качестве выполненных тестовых заданий, и других форм текущего контроля.

Самостоятельная работа может включать следующие виды работ:

- изучение понятийного аппарата дисциплины;
- проработка тем дисциплины, поиск информации в электронных библиотечных системах;
- подготовка к лабораторным работам;
- работа с основной и дополнительной литературой, представленной в рабочей программе;
- изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку.

Темы для самостоятельной работы обучающегося, порядок их контроля по дисциплине «Рынок электроэнергии и тарифы» приведены в методических указаниях:

*Якунин А.Н. Рынок электроэнергии и тарифы: методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы студента по дисциплине «Рынок электроэнергии и тарифы» для бакалавров по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленности (профиля) программы «Электроснабжение», очной и заочной форм обучения. – Альметьевск: АГНИ, 2017.*

## **6. Фонд оценочных средств по дисциплине**

Основной целью формирования ФОС по дисциплине «Рынок электроэнергии и тарифы» является создание материалов для оценки качества подготовки обучающихся и установления уровня освоения компетенции.

Полный перечень оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине приведен в Фонде оценочных средств (приложение 3 к данной рабочей программе).

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении лабораторных работ и сдаче по ним отчетов.

Итоговой оценкой освоения компетенций является промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой.

### 6.1 Перечень оценочных средств

Этап формирования компетенций	Вид оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
<b>Текущий контроль</b>			
1	Лабораторная работа	Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Задания в лабораторных работах должны включать элемент командной работы. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и оценить уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, а также навыков практического мышления. Позволяет оценить способность к профессиональным трудовым действиям	Темы, задания для выполнения лабораторных работ, вопросы к их защите
2	Тестирование компьютерное	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Обработка результатов тестирования на компьютере обеспечивается специальными программами. Позволяет проводить самоконтроль(репетиционное тестирование), может выступать в роли тренажера при подготовке к зачету или экзамену.	Фонд тестовых заданий, вопросы для подготовки к тестированию
<b>Промежуточная аттестация</b>			
3	Зачёт с оценкой	Оценка ставится на основании баллов, заработанных студентом по результатам текущего контроля без дополнительного опроса	

### 6.2 Уровень освоения компетенции и критерии оценивания результатов обучения

№ п/п	Оцениваемые компетенции	Планируемые результаты обучения	Уровень освоения компетенции			
			Продвинутый уровень	Средний уровень	Базовый уровень	Компетенция не освоены

	(код, наименование)		Критерии оценивания результатов обучения			
			Отлично (86-100 баллов)	Хорошо (71-85 баллов)	Удовлетворит. (55-70 баллов)	Неудовлетвор. (менее 55 баллов)
			1	ПК-8 Способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса	<p><b>знать:</b> – развитие рыночных отношений в современных условиях электроэнергетики ; – о федеральном оптовом рынке электроэнергии и мощности (ФОРЭМ) и операторе технологического процесса распределения нагрузки между электростанциями ФОРЭМ и передачи электроэнергии по межсистемным ЛЭП (ЦДУ);</p> <p><b>уметь:</b> - ориентироваться в тарифной политике и выбирать наиболее оптимальные тарифы для предприятия по расчетам за электроэнергию и мощность;</p> <p><b>владеть:</b> - методами расчёта по оплате электроэнергии абонентов и субабонентов</p>	<p>Сформированные систематические представления об отношениях на рынках электроэнергии и условиях</p> <p>Сформированное умение ориентироваться в тарифной политике и выбирать выгодные тарифы на оплату за электроэнергию</p> <p>Успешное и систематическое владение навыками расчёта по оплате за потреблённую энергию</p>

## 6.3 Варианты оценочных средств

### 6.3.1 Тестирование компьютерное

#### 6.3.1.1 Порядок проведения

Тестирование компьютерное по дисциплине «Рынок электроэнергии и тарифы» проводится два раза в течение семестра. Банк тестовых заданий содержит список вопросов и различные варианты ответов.

#### 6.3.1.2 Критерии оценивания

Результат теста зависит от количества вопросов, на которые был дан правильный ответ.

#### 6.3.1.3 Содержание оценочного средства

### Дисциплинарный модуль 7.1

Примерный перечень вопросов направленный на оценивание сформированности компетенции ПК-8:

1. Государственное регулирование в электроэнергетике России.
2. Развитие рыночных отношений в электроэнергетики.
3. Принципы взаимоотношений энергоснабжающих организаций с поставщиками первичных энергоносителей.
4. Федеральный оптовый рынок электроэнергии и мощности (ФОРЭМ).
5. Оператор технологического процесса распределения нагрузки между электростанциями ФОРЭМ и передачи электроэнергии по межсистемным ЛЭП (ЦДУ).

### Образцы вариантов тестовых заданий по дисциплинарному модулю 7.1 (ПК-8)

№ п/п	Вопрос	Варианты ответов				
		1	2	3	4	5
1	Структура тарифа на электрическую энергию включает	покупная энергия, абонентская плата	топливо	зарплата	налоги	хозяйственные расходы
2	Тарифы по уровням напряжения дифференцируются по следующим группам потребителей:	потребители, получающие электрическую энергию от генераторного напряжения (ГН) электростанций энергосистемы	потребители, получающие электрическую энергию по высокому напряжению (ВН) 110 (60) кВ и выше	по среднему первому напряжению (СН1) 35 кВ	по среднему второму напряжению (СН2) 10 - 6 кВ	по низкому напряжению (НН) 0,4 кВ
3	Основные виды тарифов	Одноставочный тариф на электроэнергию с платой за отпущенное количество энергии	Двухставочный тариф с основной ставкой за мощность при соединенных электроприемников	Одноставочный тариф, дифференцированный по времени суток, дням недели, сезонам года	Двухставочный тариф с основной ставкой за мощность потребителя, участвующую в	Двухставочный тариф с основной ставкой за отпущенное количество энергии

					максимум е энергосис темы	
4	Что такое измерение?	Свойство общее в качественном отношении для множества объектов и индивидуальное в количественном отношении для каждого из них	Способ количественного познание свойств физических объектов, обладающих разнообразными физическими свойствами, количество которых не ограничено	Объекты, обладающие разнообразными физическими свойствами, количество которых не ограничено	Нахождение значения физической величины опытным путем с помощью специальных технических средств	Отражение размера физической величины числом
5	При определении и фактического уровня напряжения необходимо учитывать, где находится граница балансовой принадлежности?	на «источнике питания»	или нет	у потребителя		

### ***Дисциплинарный модуль 7.2***

Примерный перечень вопросов направленный на оценивание сформированности компетенции ПК-8:

1. Коммерческие АСКУЭ
2. Технические АСКУЭ
3. Задачи систем контроля и учета
4. Варианты организации и построения АСКУЭ
5. Энергоучет - инструмент для энергосбережения
6. Повышение точности учета

### **Образцы вариантов тестовых заданий по дисциплинарному модулю 7.2**

#### **(ПК-8)**

№ п/п	Вопрос	Варианты ответов				
		1	2	3	4	5
1	С кем необходимо заключить договора с	договор с энергосбытовой организацией на продажу	договор с территориальной сетевой организацией на			

	поставку электроэнергии?	электрической энергии и мощности по типу "энергоснабжения"	оказание услуг по передаче электрической энергии			
2	по тарифному уровню напряжения, идентифицируется	величина тарифа на передачу электроэнергии	величина предельных уровней нерегулируемых цен на электроэнергию, включающих в себя тариф на передачу электроэнергии			
3	«тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются в соответствии с	Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике	Правилами государственного регулирования (пересмотра, применения) цен (тарифов) в электроэнергетике			

### 6.3.2 Лабораторные работы

#### 6.3.2.1 Порядок проведения

Лабораторные работы выполняются обучающимися самостоятельно во время аудиторных занятий, в учебной аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием. Обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. По завершению лабораторных исследований проводится защита лабораторных работ. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области. Ответ студента оценивается преподавателем в соответствии с установленными критериями.

#### 6.3.2.2 Критерии оценивания

Баллы в интервале 86-100% от максимальных ставятся (максимальный балл по каждой лабораторной работе приведен в п. 6.4), если обучающимся:

- оборудование и методы использованы правильно, проявлена продвинутая теоретическая подготовка, необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.

Баллы в интервале 71-85% от максимальных ставятся, если обучающимся:

- оборудование и методы использованы в основном правильно, проявлена средняя теоретическая подготовка, необходимые навыки и умения в основном освоены, результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.

Баллы в интервале 55-70% от максимальных ставятся, если обучающийся:

- оборудование и методы частично использованы правильно, проявлена базовая теоретическая подготовка, необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.

Баллы в интервале 0-54% от максимальных ставятся, если обучающимся:

- оборудование и методы использованы неправильно, проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка, необходимые навыки и умения не освоены, результат лабораторной работы не соответствует её целям.

#### *6.3.2.3 Содержание оценочного средства*

Задания и вопросы к защите лабораторных работ для оценивания сформированности компетенции ПК-8:

**Лабораторная работа №1.** Регламентирующие документы по расчёту тарифов на электроэнергию.

Задание: Изучить регламентирующие документы в области государственного регулирования тарифов на электроэнергию, выполнить расчёт поставленной электроэнергии (ПК-8).

#### Вопросы к защите:

1. Почему рынок электроэнергии монополизирован государством? (ПК-8)
2. Для чего осуществляется регулирование тарифов на электроэнергию? (ПК-8)
3. Какие из рассмотренных актов являются правомочными в промышленном производстве? (ПК-8)

Основные теоретические положения, последовательность выполнения работы, методика, правила оформления лабораторных работ и вопросы к их защите по темам дисциплины представлен в ФОС (приложение 3 к данной РПД) и в указаниях:

*Якунин А.Н. Рынок электроэнергии и тарифы: методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы студента по дисциплине «Рынок электроэнергии и тарифы» для бакалавров по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиля) программы «Электроснабжение», очной и заочной форм обучения. – Альметьевск: АГНИ, 2017.*

### **6.3.3 Зачёт с оценкой**

#### *6.3.3.1. Порядок проведения*

Зачет формируется по результатам текущего контроля, без дополнительного опроса, так как в течение семестра проводится необходимое количество контрольных мероприятий, которые в своей совокупности проверяют уровень сформированности соответствующих компетенций.

#### *6.3.3.2. Критерии оценивания*

Для получения зачета с оценкой общая сумма баллов за контрольные мероприятия текущего контроля (с учетом поощрения обучающегося за участие в научной деятельности или особые успехи в изучении дисциплины) должна составлять от 55 до 100 баллов (шкала перевода рейтинговых баллов представлена в п.6.4).

## **6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций**

**В ГБОУ ВО АГНИ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся.**

Общие положения:

- Если студент по результатам текущего контроля в учебном семестре набрал от **55** до **60** баллов и по данной дисциплине предусмотрен зачёт с оценкой, то по желанию студента в экзаменационную ведомость и зачетную книжку лектором без дополнительного опроса может быть проставлена оценка «удовлетворительно».
- Защита контрольных работ принимается в сроки, установленные преподавателем.
- Выполнение тестов принимается в сроки, установленные преподавателем.
- Защита лабораторных работ принимается в сроки, установленные преподавателем.
- При наличии уважительных причин срок сдачи может быть продлён, но не более чем на 1 (одну) неделю.
- Рейтинговая оценка регулярно сообщается студентам и передаётся в деканат в установленные сроки.

Порядок выставления рейтинговой оценки:

1. До начала семестра преподаватель формирует рейтинговую систему оценки знаний студентов по дисциплине, с разбивкой по текущим аттестациям.

2. Преподаватель обязан на первом занятии довести до сведения студентов условия рейтинговой системы оценивания знаний и умений по дисциплине.

3. После проведения контрольных испытаний преподаватель обязан ознакомить студентов с их результатами и по просьбе студентов объяснить объективность выставленной оценки.

4. В случае пропусков занятий по неуважительной причине студент имеет право добрать баллы после изучения всех модулей до начала экзаменационной сессии.

5. Студент имеет право добрать баллы во время консультаций, назначенных преподавателем.

6. Преподаватель несет ответственность за правильность подсчета итоговых баллов.

7. Преподаватель не имеет права аннулировать баллы, полученные студентом во время семестра, обязан учитывать их при выведении итоговой оценки.

### **Распределение рейтинговых баллов по дисциплине**

По дисциплине «Рынок электроэнергии и тарифы» предусмотрено 2 дисциплинарных модуля.

<i>Дисциплинарный модуль</i>	<b>ДМ 7.1</b>	<b>ДМ 7.2</b>
Текущий контроль (лабораторные работы)	15-25	12-20
Текущий контроль (тестирование)	13-25	15-30
<b>Общее количество баллов</b>	<b>28-50</b>	<b>27-50</b>
<b>Итоговый балл текущего контроля</b>	<b>55-100</b>	

### Дисциплинарный модуль 7.1

№ п/п	Виды работ	Максимальный балл
<b>Текущий контроль</b>		
1	Лабораторная работа №1. Регламентирующие документы по расчёту тарифов на электроэнергию	5
2	Лабораторная работа №2. Диспетчерская Интегрированная Система Контроля и управления «ДИСК-110».	5
3	Лабораторная работа №3. Приложение «Энергосервер» и его компоненты. Коммерческий учет электроэнергии	5
4	Лабораторная работа №4. Расчет тарифов на электроэнергию по зонам оптового рынка с учетом пропускной способности ЛЭП.	5
5	Лабораторная работа №5. Баланс мощности в энергосистеме	5
<i><b>Итого:</b></i>		<b>25</b>
<b>Текущий контроль</b>		
6	Тестирование по модулю 7.1	25
<i><b>Итого:</b></i>		<b>25</b>
<b>ВСЕГО по ДМ 7.1</b>		<b>50</b>

### Дисциплинарный модуль 7.2

№ п/п	Виды работ	Максимальный балл
<b>Текущий контроль</b>		
1	Лабораторная работа №6. АСКУЭ с передачей информации по выделенным проводным каналам связи	5
2	Лабораторная работа №7. АСКУЭ с передачей информации по линиям распределительной сети (PLC) 0,4 кВ и далее по выделенным проводным каналам связи	5
3	Лабораторная работа №8. АСКУЭ с передачей информации по выделенным проводным каналам связи и далее по каналу GSM связи	5
4	Лабораторная работа №9. АСКУЭ с передачей информации по распределительной сети (PLC) 0,4 кВ и далее по каналу GSM связи	5
<i><b>Итого:</b></i>		<b>20</b>
<b>Текущий контроль</b>		
5	Тестирование по модулю 7.2	30
<i><b>Итого:</b></i>		<b>30</b>
<b>ВСЕГО по ДМ 7.2</b>		<b>50</b>

Студентам могут быть добавлены **дополнительные баллы** за следующие виды деятельности:

- участие в научно-исследовательской работе кафедры (до 7 баллов);
- выступление с докладами (по профилю дисциплины) на конференциях различного уровня (до 5 баллов);

- участие в написании статей с преподавателями кафедры (до 5 баллов);
- завоевание призового места (1-3) на олимпиадах (по профилю дисциплины), проводимой кафедрой электро- и теплоэнергетика (до 5 баллов), на олимпиадах в других вузах (до 10 баллов).

**При этом, если в течение семестра студент набирает более 100 баллов (по результатам дисциплинарных модулей и полученных дополнительных баллов), то итоговая сумма баллов округляется до 100 баллов.**

В соответствии с Учебным планом направления подготовки 13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) программы «Электроснабжение» по дисциплине «Рынок электроэнергии и тарифы» предусмотрен **зачёт с оценкой**.

Для получения зачёта с оценкой общая сумма баллов (текущий контроль за дисциплинарные модули и дополнительные баллы) должна составлять от 55 до 100 баллов (см. шкалу перевода рейтинговых баллов).

#### **Шкала перевода рейтинговых баллов**

<b>Общее количество набранных баллов</b>	<b>Оценка</b>
55-70	3 (удовлетворительно)
71-85	4 (хорошо)
86-100	5 (отлично)

### **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

№ п/п	Библиографическое описание	Количество печатных экземпляров или адрес электронного ресурса	Коэффициент обеспеченности
<b>Основная литература</b>			
1.	Энергосберегающие технологии в энергетике [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Бубенчиков, Т. В. Бубенчикова, С. С. Гиршин [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Омск : Омский государственный технический университет, 2017. — 142 с.	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/78496.html">http://www.iprbookshop.ru/78496.html</a>	1
2.	Ковцова, И. О. Обработка и передача учетных данных для классических и цифровых электроподстанций [Электронный ресурс] : монография / И. О. Ковцова. — Электрон.текстовые данные. — М. : Прометей, 2016. — 236 с.	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58158.html">http://www.iprbookshop.ru/58158.html</a>	1
3.	Вострокнутов, Н. Н. Устройство, свойства погрешности и поверка современных счетчиков электрической энергии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Н. Вострокнутов. — Электрон.текстовые данные. — М. : Академия	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64349.html">http://www.iprbookshop.ru/64349.html</a>	1

	стандартизации, метрологии и сертификации, 2016. — 108 с.		
4.	Железко, Ю. С. Потери электроэнергии. Реактивная мощность. Качество электроэнергии [Электронный ресурс] : руководство для практических расчетов / Ю. С. Железко. — Электрон.текстовые данные. — М. : ЭНАС, 2016. — 456 с.	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/5578.html">http://www.iprbookshop.ru/5578.html</a>	1
5.	Типовая инструкция по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении. РД 34.09.101-94 с изменением № 1 [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : ЭНАС, 2017. — 46 с.	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/76209.html">http://www.iprbookshop.ru/76209.html</a>	1
<b>Дополнительная литература</b>			
1.	1. Осика Л.К. Промышленные потребители на рынке электроэнергии. Принципы организации деловых отношений [Электронный ресурс]/ Осика Л.К., Макаренко И.Г.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЭНАС, 2010.— 320с.	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/5651">http://www.iprbookshop.ru/5651</a> .— ЭБС «IPRbooks».	1
2.	Осика Л.К. Операторы коммерческого учета на рынках электроэнергии. Технология и организация деятельности [Электронный ресурс]: производственно-практическое пособие/ Осика Л.К.— Электрон.текстовые данные.— М.: ЭНАС, 2007.— 192с.	Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/17800.html">http://www.iprbookshop.ru/17800.html</a> — ЭБС «IPRbooks».	1
<b>Учебно-методические издания</b>			
1.	Якунин А.Н. Рынок электроэнергии и тарифы: методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы студента по дисциплине «Рынок электроэнергии и тарифы» для бакалавров направления подготовки 13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника» направленность (профиль) программы «Электроснабжение», очной и заочной форм обучения. – Альметьевск: АГНИ, 2017	<a href="http://elibrary.agni-rt.ru">http://elibrary.agni-rt.ru</a>	1

## 8. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и информационных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Наименование	Адрес в Интернете
1	Российская государственная библиотека	<a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a>
2	Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://iprbookshop.ru">http://iprbookshop.ru</a>
3	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
4	СПС Консультант Плюс	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
5	Электронная библиотека Elibrary	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
6	Электронная библиотека АГНИ	<a href="http://elibrary.agni-rt.ru">http://elibrary.agni-rt.ru</a>

7	Официальный сайт компании ФГАУ ГНИИ «Информика»	<a href="http://www.informika.ru">http://www.informika.ru</a>
8	Федеральный портал «Российское образование»	<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
9	Федеральный центр информационных образовательных ресурсов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам	www.fcior.edu.ru
10	Энергомера	www.energomera.ru
11	ГРАН Система-С	www.strumen.com
12	Группа «Независимые энергетические компании (НЭК)»	www.n-elektro.ru
13	ООО «ТелеСистемы»	www.telesystems.info
14	ООО «НТЦ «Механотроника»	www.mtrele.ru

## 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Цель методических указаний по освоению дисциплины – обеспечить обучающемуся оптимальную организацию процесса изучения дисциплины, а также выполнения различных форм самостоятельной работы.

Изучение дисциплины обучающимся требует систематического, упорного и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить как пропущенную тему, так и всю дисциплину в целом. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов должен находиться в центре внимания преподавателя.

При подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс) обучающимся необходимо:

- перед очередной лекцией необходимо изучить по конспекту материал предыдущей лекции, просмотреть рекомендуемую литературу;

- при затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам, рекомендованным рабочей программой дисциплины. Если разобраться в материале самостоятельно не удалось, то следует обратиться к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на лабораторных занятиях.

При подготовке к лабораторным занятиям обучающимся необходимо:

- приносить с собой рекомендованную в рабочей программе литературу к конкретному занятию;

- до очередного занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей теме;

- теоретический материал следует соотносить с нормативно-справочной литературой, так как в ней могут быть внесены последние научные и практические достижения, изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе;

- в начале занятия задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при самостоятельном решении поставленных задач;

- на занятии доводить поставленную задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов, в случае затруднений – обращаться к преподавателю.

Обучающимся, пропустившим занятия (независимо от причин), рекомендуется не позже, чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии.

Самостоятельная работа студентов имеет систематический характер и складывается из следующих видов деятельности:

- подготовка ко всем видам контрольных испытаний, в том числе к текущему контролю успеваемости (в течение семестра), промежуточной аттестации (по окончании семестра);

- самостоятельное изучение теоретического материала;

- оформление отчетов по лабораторным работам;

- подготовка к защите отчетов по лабораторным работам.

Для выполнения указанных видов работ необходимо изучить соответствующие темы теоретического материала, используя конспект лекций, учебники и учебно-методическую литературу, а также интернет-ресурсы.

Перечень учебно-методических изданий, рекомендуемых студентам для подготовки к занятиям и выполнению самостоятельной работы, а также методические материалы на бумажных и/или электронных носителях, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий, представлены в пункте 7 рабочей программы.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в электронно-библиотечной системе «IPRbooks», а также на электронном ресурсе АГНИ (<http://elibrary.agni-rt.ru>), доступ к которым предоставлен студентам.

## 10. Перечень программного обеспечения

№п/п	Наименование программного обеспечения	Лицензия	Договор
1	Microsoft Office Standard 2016 Rus Academic OLP (Word, Excel, PowerPoint)	№67892163 от 26.12.2016г.	№0297/136 от 23.12.2016г.
2	Microsoft Windows Professional 10 Rus Upgrade Academic OLP	№67892163 от 26.12.2016г.	№0297/136 от 23.12.2016г.
3	ABBYY FineReader 12 Professional	№197059 от 26.12.2016г.	№0297/136 от 23.12.2016г.
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	№ 1AF2161220051712030166	562/498 от 28.11.2016г.
5	Электронно-библиотечная система IPRbooks		Государственный контракт №435 от 23.11.2016г.
6	ПО «Автоматизированная тестирующая система	Свидетельство государственной регистрации программ для ЭВМ №2014614238 от 01.04.2014г.	

7	7-ZIP архиватор	Свободно распространяемое ПО	
---	-----------------	---------------------------------	--

## 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Освоение дисциплины «Рынок электроэнергии и тарифы» предполагает использование нижеперечисленного материально-технического обеспечения:

№ п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Ул. Р. Фахретдина, 42. Учебный корпус В, аудитория В-222 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа)	1. Компьютер в комплекте с монитором IT Corp 3250 2. Проектор BenQ W1070+ 3.Проекторный экран с электроприводом Lumien Master Control
2.	Ул. Р. Фахретдина, 42. Учебный корпус В, аудитория В-124, лаборатория «Электрических сетей и электроснабжения» (учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций)	1. Комплекс учебно-лабораторного оборудования «Автоматизированная система контроля и учёта электроэнергии» 2.Лабораторный комплекс «Универсальная модель электрической системы»
3.	Ул. Р. Фахретдина, 42. Учебный корпус В, аудитория В-218 компьютерный класс (учебная аудитория для проведения текущего контроля, самостоятельной работы)	1. Компьютер в комплекте с монитором AMD FX(TM)-4300 – 10 шт. с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института. 2. Компьютер в комплекте с монитором IT Corp 3260 – 1 шт. с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института. 3. Проектор BenQ MX704 4. Экран на штативе 5. Сканер Epson Perfection V33 6.Принтер HP LJ P1020

\*Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

## 12. Средства адаптации преподавания дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи

информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем;

- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи;
- увеличение продолжительности сдачи зачета или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- увеличение продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачете или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- увеличение продолжительности выступления, обучающегося при защите курсовой – не более чем на 15 минут.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки 13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиль) программы «Электроснабжение».

**АННОТАЦИЯ  
рабочей программы дисциплины**

**«РЫНОК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ТАРИФЫ»**

Направление подготовки: 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) программы: «Электроснабжение»

Оцениваемые компетенции (код, наименование)	Результаты освоения компетенции	Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации
<p align="center">ПК-8</p> <p>Способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса</p>	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие рыночных отношений в современных условиях электроэнергетики;</li> <li>– о федеральном оптовом рынке электроэнергии и мощности (ФОРЭМ) и операторе технологического процесса распределения нагрузки между электростанциями ФОРЭМ и передачи электроэнергии по межсистемным ЛЭП (ЦДУ);</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в тарифной политике и выбирать наиболее оптимальные тарифы для предприятия по расчетам за электроэнергию и мощность;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами расчёта по оплате электроэнергии абонентов и субабонентов</li> </ul>	<p><b>Текущий контроль:</b></p> <p>Компьютерное тестирование по темам 1-3</p> <p>Лабораторные работы по темам 1-3</p> <p><b>Промежуточная аттестация:</b></p> <p>Зачёт с оценкой</p>

<p><b>Место дисциплины в структуре ОПОП ВО</b></p>	<p>Б1.В.ДВ.09.02. Дисциплина «Рынок электроэнергии и тарифы» является дисциплиной по выбору, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к вариативной части ОПОП по направлению подготовки 13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) программы – Электроснабжение.</p>
--	--

	Осваивается в 7 семестре <sup>1</sup> / на 5 курсе <sup>2</sup> / на 4 курсе <sup>3</sup>
<b>Общая трудоемкость дисциплины (в зачетных единицах и часах)</b>	Зачетных единиц по учебному плану: <b>3 ЗЕ</b> . Часов по учебному плану: <b>108ч</b> .
<b>Виды учебной работы</b>	Контактная работа обучающихся с преподавателем 38 <sup>1</sup> /12 <sup>2</sup> /12 <sup>3</sup> часов, в том числе: - лекции – 18/6/6 часов, - лабораторные работы – 18/4/4 часов, - контроль самостоятельной работы – 2/2/2 часа. Самостоятельная работа – 70/96/96 часа.
<b>Изучаемые темы (разделы)</b>	Тема 1. Государственное регулирование в электроэнергетике России Тема 2. Оптовый рынок электрической энергии Тема 3. Понятие и уровни АСКУЭ
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Зачёт с оценкой</b> в 7 семестре <sup>1</sup> /на 5 курсе <sup>2</sup> /на 4 курсе <sup>3</sup> .

<sup>1</sup> Очная форма обучения

<sup>2</sup> Заочная форма обучения

<sup>3</sup> Заочная форма обучения (на базе СПО)



**УТВЕРЖДАЮ**  
 Первый проректор АГНИ  
 А.Ф. Иванов  
 \_\_\_\_\_ 2018 г.

**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**  
**к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.09.02**  
**РЫНОК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ТАРИФЫ**

Направление подготовки: 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) программы: Электроснабжение

**на 2018/2019 учебный год**

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

**В п. 10 Перечень программного обеспечения** внесены изменения следующего содержания:

Наименование программного обеспечения	Лицензия	Договор
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	№ 24C41712081012212531138	№ 791 от 30.11.2017г.
Электронно-библиотечная система IPRbooks		Государственный контракт №595 от 30.10.2017г.

Изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электро- и теплоэнергетика»

протокол № 10 от 21.06.2018 г.

Заведующий кафедрой  
 «Электро- и теплоэнергетика»  
 д.т.н., профессор

  
 \_\_\_\_\_

Д.Н. Нурбосынов



**УТВЕРЖДАЮ**  
Первый проректор АГНИ  
А.Ф. Иванов  
2019 г.

**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**  
**к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.09.02**  
**РЫНОК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ТАРИФЫ**

Направление подготовки: 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) программы: Электроснабжение

**на 2019/2020 учебный год**

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

В п. 10 **Перечень программного обеспечения** внесены изменения следующего содержания:

Наименование программного обеспечения	Лицензия	Договор
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	№ 24С4-181023-142527-330-872	№ 591/ВР00181210-СТ от 04.10.2018 г.
Электронно-библиотечная система IPRbooks		Государственный контракт № 578 от 07.11.2018 г.л

Изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электро- и теплоэнергетика»

протокол № 10 от 20.06.2019 г.

И. о заведующего кафедрой  
«Электро- и теплоэнергетика»  
к.т.н., доцент

Т.В. Табачникова



**УТВЕРЖДАЮ**  
И.о. ректора АГНИ  
А.Ф. Иванов  
2020 г.

**ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ**  
**к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.09.02**  
**РЫНОК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ТАРИФЫ**

Направление подготовки: 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) программы: Электроснабжение

на **2020/2021** учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. В п.9 **Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины** добавлено:

Для изучения дисциплины также, используется система дистанционного обучения АГНИ «Цифровой университет» (СДО АГНИ), созданная на платформе MOODLE, которая позволяет организовать контактную работу обучающихся посредством сети «Интернет» в удалённом режиме доступа. При этом трудоёмкость дисциплины и контактной работы, материалы, используемые для проведения занятий, соответствуют учебному плану, РПД и позволяют полностью освоить заданные компетенции. Вид и форма лекционного материала и материала для практических занятий определяется преподавателем и размещается в СДО АГНИ «Цифровой университет».

2. В п.10 **Перечень программного обеспечения** внесены изменения следующего содержания:

Наименование программного обеспечения	Лицензия	Договор
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition	№ 24C4191023143020830784	ВР00347095-СТ/582 от 10.10.2019
Электронно-библиотечная система IPRbooks		Лицензионный договор №494 от 01.10.2019г.

Изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электро- и теплоэнергетика»

протокол № 10 от 18.06.2020 г.

Заведующий кафедрой  
«Электро- и теплоэнергетика»  
к.т.н., доцент

Т.В. Табачникова