

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"  
Технологический институт сервиса (филиал) в г.Ставрополе

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 2 от 26.09.2019

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН



Директор

Жидков В.Е.

2019 г.

Проведение энергетических обследований и разработка комплекса мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на предприятиях и в организациях

Кафедра: Технический сервис  
Факультет: экономики и сервиса

Квалификация: \_\_\_\_\_

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: \_\_\_\_\_

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019  
Учебный год 2019-2020

### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УМР \_\_\_\_\_ / Семенова Л.В./

Зав. кафедрой ТС \_\_\_\_\_ / Горяинов М.Ф./

Ответственный за курс \_\_\_\_\_ / Шейченко Ю.И./

-	-	-	Форма контроля			Итого акад.часов					Курс 1					Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Итого	Лек	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование															
<b>Дисциплины (модули)</b>																	
<b>Вариативная часть</b>																	
+	01	<b>Модуль 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности на предприятиях и в организациях</b>		<b>11</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>28</b>		<b>32</b>	<b>4</b>		<b>28</b>			
+	01.01	Методическое и техническое обеспечение аудита энергоресурсов		1		16	16	2	14		16	2		14		3	Технический сервис
+	01.02	Потери в системах электроснабжения и пути их сокращения		1		16	16	2	14		16	2		14		3	Технический сервис
+	02	<b>Модуль 2. Разработка технико-экономического обоснования эффективности мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности</b>		<b>11</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>28</b>		<b>32</b>	<b>4</b>		<b>28</b>			
+	02.01	Нормирование потребления энергоресурсов		1		16	16	2	14		16	2		14		3	Технический сервис
+	02.02	Технико-экономические основы обеспечение модернизации энергетического оборудования		1		16	16	2	14		16	2		14		3	Технический сервис
+	03	<b>Модуль 3. Итоговая аттестация</b>		<b>1</b>		<b>8</b>	<b>8</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>			<b>6</b>	<b>2</b>		
+	03.01	Аттестация (тестирование)		1		8	8		6	2	8			6	2	3	Технический сервис
						<b>72</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>62</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>8</b>		<b>62</b>	<b>2</b>		
						<b>72</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>62</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>8</b>		<b>62</b>	<b>2</b>		

Индекс	Содержание	Тип
ПК-1	Использует методы диагностики для конкретных объектов сервиса	-
01	Модуль 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности на предприятиях и в организациях	
01.01	Методическое и техническое обеспечение аудита энергоресурсов	
03	Модуль 3. Итоговая аттестация	
03.01	Аттестация (тестирование)	
ПК-2	Анализирует методы устранения выявленных неисправностей объектов сервиса	-
03	Модуль 3. Итоговая аттестация	
03.01	Аттестация (тестирование)	
ПК-3	Применяет методы управления проектами	-
01	Модуль 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности на предприятиях и в организациях	
01.02	Потери в системах электроснабжения и пути их сокращения	
02	Модуль 2. Разработка технико-экономического обоснования эффективности мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	
02.01	Нормирование потребления энергоресурсов	
03	Модуль 3. Итоговая аттестация	
03.01	Аттестация (тестирование)	
ПК-4	Владеет теоретическими знаниями и практическими приемами управления проектами	-
01	Модуль 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности на предприятиях и в организациях	
01.02	Потери в системах электроснабжения и пути их сокращения	
02	Модуль 2. Разработка технико-экономического обоснования эффективности мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	
02.01	Нормирование потребления энергоресурсов	
02.02	Технико-экономические основы обеспечение модернизации энергетического оборудования	
03	Модуль 3. Итоговая аттестация	
03.01	Аттестация (тестирование)	
ПК-5	Умеет разрабатывать программы изменений на предприятиях сферы услуг и сервисной деятельности, преодолевать сопротивление их внедрению	-
01	Модуль 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности на предприятиях и в организациях	
01.02	Потери в системах электроснабжения и пути их сокращения	
02	Модуль 2. Разработка технико-экономического обоснования эффективности мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	
02.02	Технико-экономические основы обеспечение модернизации энергетического оборудования	
03	Модуль 3. Итоговая аттестация	
03.01	Аттестация (тестирование)	
ПК-6	Применяет методики экспертизы объектов сервиса	-
01	Модуль 1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности на предприятиях и в организациях	

Индекс	Содержание	Тип
01.01	Методическое и техническое обеспечение аудита энергоресурсов	
02	Модуль 2. Разработка технико-экономического обоснования эффективности мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности	
02.02	Технико-экономические основы обеспечение модернизации энергетического оборудования	
03	Модуль 3. Итоговая аттестация	
03.01	Аттестация (тестирование)	