

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет"

План одобрен Ученым советом ИТЭ

Протокол № 3 от 28.11.2023 г.

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Муртазиной Ляли Александровны

образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность: Автоматизация технологических процессов и производств  
(профиль):

Кафедра: Автоматизация технологических процессов и производств

Институт: Теплоэнергетики

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная форма (ускоренное обучение)

Срок получения образования: 3г. 11м.

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 143 от 28.02.2018

	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская
+	проектно-конструкторский
+	сервисно-эксплуатационной
+	производственно-технологической

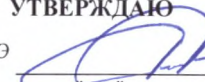
СОГЛАСОВАНО

Зав. каф. АТПП

 / А.В. Дмитриев

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИТЭ

 С.О. Гапоненко

" " 20\_\_ г.



<b>Обязательная часть</b>				6	216	108																
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)					3	108		-	-	-	-	-	-	3					25	
+	Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)			5		3	108	108	-	-	-	+	-	-	3			3		25	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				15	540	540																
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика (эксплуатационная)			5		3	108	108	-	-	-	+	-	-	3			3		25	
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))			6		6	216	216	-	-	-	+	-	-	6				6	25	
+	Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			8		6	216	216	-	-	-	+	-	-	6					6	25
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>				9	324	216																
+	Б3.01	<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>					9	<b>324</b>	<b>216</b>													
+	Б3.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					9	324	216	-	-	-	-	-	-						25	