

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

Антонова Романа Викторовича

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

Направленность (профиль): Автоматизация технологических процессов и производств
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

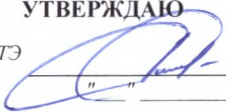
СОГЛАСОВАНО

Зав. каф. АТПП

 / А.В. Дмитриев

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИТЭ

 С.О. Гапоненко

" " 20__ г.

Обязательная часть				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	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				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
Блок 3. Государственная итоговая аттестация				9	324	216																	
+	Б3.01	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ					9	324	216														
+	Б3.01.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					9	324	216	-	-	-	-	-	-								25