

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

Сабилова Мажид Шамильевича

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.

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИТЭ  С.О. Гапоненко

" " 20__ г.

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 143 от 28.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Зав.каф. АТПП

 / А.В. Дмитриев

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