

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

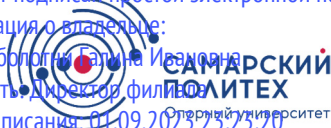
ФИО: Заболотни Галина Исаковна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 01.09.2023 23:23:20

Уникальный программный ключ:

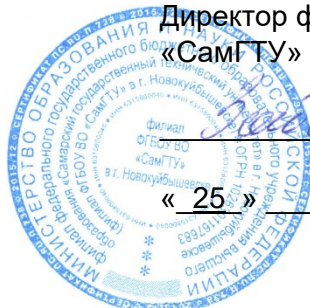
476db7d4accb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ФГБОУ ВО
«СамГТУ» в г. Новокуйбышевске



/ Г.И. Заболотни

« 25 » июня 20 21 г.

Матрица соответствия компетенций структурным элементам учебного плана

Направление подготовки (специальность)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль) образовательной программы

Электроэнергетика (год приема – 2020)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Присваиваемая квалификация

бакалавр

(наименование присваиваемой квалификации)

Форма обучения

заочная

Новокуйбышевск 2021 г.

Матрица соответствия компетенций структурным элементам учебного плана

Матрица разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 144 от 28.02.2018 г. и соответствующего учебного плана.

Разработчик:

Заведующий кафедрой, кандидат
технических наук, доцент
(должность, степень, ученое звание)



Подпись

Е.М. Шишков
(ФИО)

Матрица рассмотрена и одобрена на заседании кафедры НФ-ЭЭиАТП

« 17 » мая 20 21 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой



Подпись

Е.М. Шишков, кандидат
технических наук, доцент
(ФИО, степень, ученое звание)

СОГЛАСОВАНО:

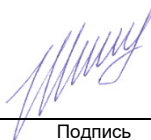
Начальник учебного отдела



Подпись

Н.А. Сухова
(ФИО, степень, ученое звание)

Руководитель образовательной
программы



Подпись

Е.М. Шишков, кандидат
технических наук, доцент
(ФИО, степень, ученое звание)

Индекс элемента	Наименование элемента	№ семестра	Форма аттестации	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	
Б1.О.09	Высшая математика	1, 2	Зачет с оценкой, Экзамен													+						
Б1.О.10	Физика	1, 2	Зачет с оценкой, Экзамен													+						
Б1.О.11	Информационные технологии	3	Экзамен	+										+	+							
Б1.О.12	Электротехническое и конструкционное материаловедение	1	Экзамен															+				
Б1.О.13	Теоретические основы электротехники	3	Экзамен														+					
Б1.О.14	Техническая механика	3	Зачет															+				

Индекс элемента	Наименование элемента	№ семестра	Форма аттестации	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	
Б1.О.15	Инженерная компьютерная графика	и 1, 2	Зачет с оценкой, Экзамен											+								
Б1.О.16	Электрические машины	3	Экзамен														+					
Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	и 3, 4	Зачёт																+			
Б1.О.18	Промышленная электроника	7, 8	Зачет с оценкой														+					
Б1.О.19	Информационно-измерительная техника	5, 6	Зачет с оценкой																+			
Б1.О.20	Электрические электронные аппараты	и 5, 6	Экзамен														+					
Б1.О.21	Физическая культура и спорт	1	Зачет							+												
Б1.О.22	Химия	5	Зачет													+						

Индекс элемента	Наименование элемента	№ семестра	Форма аттестации
ФТД.02	Основы информационной безопасности	5	Зачет
			УК-1
			УК-2
			УК-3
			УК-4
			УК-5
			УК-6
			УК-7
			УК-8
			УК-9
			УК-10
			ОПК-1
			ОПК-2
			ОПК-3
			ОПК-4
			ОПК-5
			ОПК-6
			ПК-1
			ПК-2