

Министерство науки и высшего образования РФ

ФГАОУ ВО Сибирский федеральный университет
ХАКАССКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ - ФИЛИАЛ СФУ

УТВЕРЖДАЮ

Ректор СФУ

_____ Румянцев М.В.

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.05

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль: Технология машиностроения

Кафедра: Кафедра электроэнергетики, машиностроения и автомобильного транспорта

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2024

Учебный год _____

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 1044 от 17.08.2020

Форма обучения: очная форма

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
28	ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
28.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ И МЕХАНИЗАЦИИ МЕХАНОСБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.031	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ МЕХАНОСБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА В МАШИНОСТРОЕНИИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	проектно-конструкторский

План Учебный план бакалавриата '1503050032_ОП-24ХТИ.plx', код направления 15.03.05, профиль : Технология машиностроения, год начала подготовки 2024

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Элект часы	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
Блок 1. Дисциплины (модули)								213	213	7996	7996	2728	2728	4548	720	398	28.5	28.5	28	26	25.5	28.5	29	19
Обязательная часть								150	150	5400	5400	1994	1994	2902	504	388	28.5	28.5	21	26	25.5	14.5	6	
Б1.О.01	История России		12				4	4	144	144	116	116	28		8	2	2							
Б1.О.02	Философия		6				3	3	108	108	36	36	72								3			
Б1.О.03	Иностранный язык	4	123				9	9	324	324	126	126	162	36	24	2	2	2	3					
Б1.О.04	Экономическая теория		4				2	2	72	72	18	18	54					2						
Б1.О.05	Математика	13	2				17	17	612	612	198	198	342	72	30	6	5	6						
Б1.О.06	Физика	12					10	10	360	360	108	108	180	72		5	5							
Б1.О.07	Химия		1				3	3	108	108	36	36	72		10	3								
Б1.О.08	Теоретическая механика		2				3	3	108	108	54	54	54		24		3							
Б1.О.09	Информатика		1				4	4	144	144	36	36	108		18	4								
Б1.О.10	Начертательная геометрия и инженерная графика	1					4	4	144	144	54	54	54	36	24	4								
Б1.О.11	Соппротивление материалов	3					5	5	180	180	54	54	90	36				5						
Б1.О.12	Теория механизмов и машин		4				3	3	108	108	36	36	72					3						
Б1.О.13	Детали машин и основы конструирования	5			5		6	6	216	216	72	72	108	36					6					
Б1.О.14	Материаловедение	4					5	5	180	180	54	54	90	36				5						
Б1.О.15	Метрология, стандартизация и сертификация	4				4	6	6	216	216	72	72	108	36				6						
Б1.О.16	Безопасность жизнедеятельности		5				3	3	108	108	54	54	54						3					
Б1.О.17	Основы технологии машиностроения	6					5	5	180	180	72	72	72	36						5				
Б1.О.18	Основы российской государственности		1				2	2	72	72	60	60	12		12	2								
Б1.О.19	Электроника		6				2	2	72	72	36	36	36							2				
Б1.О.20	Электротехника		5				3	3	108	108	54	54	54						3					
Б1.О.21	Гидравлика		4				3	3	108	108	36	36	72					3						
Б1.О.22	Теория автоматического управления	5					4	4	144	144	54	54	54	36					4					
Б1.О.23	Оборудование машиностроительных производств	5					5	5	180	180	54	54	90	36					5					
Б1.О.24	Управление техническими системами и процессами		6				4	4	144	144	54	54	90							4				
Б1.О.25	Процессы и операции формообразования		5				2	2	72	72	36	36	36						2					
Б1.О.26	Введение в инженерную деятельность		2				2	2	72	72	18	18	54		16	2								
Б1.О.27	Физическая культура и спорт		1256				2	2	72	72	72	72			26	0.5	0.5		0.5	0.5				
Б1.О.28	Организация и управление производством		7				3	3	108	108	36	36	72								3			
Б1.О.29	Математическое моделирование в машиностроении		4				4	4	144	144	36	36	108					4						
Б1.О.30	Информационное обеспечение инженерных задач (базы данных)		3				4	4	144	144	36	36	108					4						
Б1.О.31	Основы САПР		3				4	4	144	144	54	54	90					4						

