

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.05

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль: Технология машиностроения

Кафедра: Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Факультет: Высшая инженерная школа

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1044 от 17.08.2020

Срок получения образования: 4г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
28	ПРОИЗВОДСТВО МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ
31	АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЕ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

организационно-управленческий

проектно-конструкторский

сервисно-эксплуатационный

СОГЛАСОВАНО

Директор высшей школы

/ Панкратов Д.Л./

Начальник УО

/ Маврин В.Г./



Заместитель
директора по ОД

Ахметов Н.Д.

20.01.2021 г.

Индекс	Наименование	Форма контроля				з.е.	Итого акад.часов				Курс 1								Курс 2								Курс 3								Курс 4								Занятия личного времени																			
		Заяв. мен	Зачет с очи	КП	КР		Семестр 1 [16 нед]				Семестр 2 [16 нед]				Семестр 3 [18 нед]				Семестр 4 [16 нед]				Семестр 5 [18 нед]				Семестр 6 [18 нед]				Семестр 7 [18 нед]				Семестр 8 [10 нед]																											
							Факт	по плану	Кол-во раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	по занят.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	по занят.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код																							
Блок 1.Дисциплины (модули)							210	7888	3058	3786	1044	56	30	162	90	150	36	534	144	24	112	95	180	20	380	144	28	108	90	234	504	144	26	128	112	144	472	144	28	128	108	216	486	144	29	162	72	180	559	144	29	162	108	108	522	144	16	80	40	90	330	36
Обязательная часть							148	5328	1946	2625	756	56	30	162	90	150	36	534	144	24	112	95	152	20	380	144	28	108	90	162	504	144	24	112	112	64	432	144	18	72	54	90	324	108	11	54	36	36	144	5	30	40	40	110								
E1.01.01	Философия	6					66	2	72	36	36																																												53							
E1.01.02	История (история России, всеобщая история)	1					11	2	72	36	36																																											53								
E1.01.03	Иностранный язык	3	12				112233	11	396	176	184	36	20	4																																				52												
E1.01.04	Безопасность жизнедеятельности	7					77	2	72	36	36																																											14								
E1.01.05	Физическая культура и спорт	1					11	2	72	36	36																																											51								
E1.01.06	Экономика предпринимателей и организаций	5					55	4	144	36	72	36																																								35										
E1.01.07	Математика	23	1				112233	16	576	216	288	72	24	4	18		60	24	66	4	16	32		60	36	8	36	54	162	36																							21									
E1.01.08	Физика	3	2				223	10	360	140	184	36																																						11												
E1.01.09	Хими и экология	1	2				1122	6	216	68	112	36		4	18	18		72	36	2	16	16		40		8	36	36	144	36																				22												
E1.01.10	Информатика и информационные технологии	12					1122	8	288	102	114	72		4	18	36		54	36	4	16	32		60																							6															
E1.01.11	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	12	3				112233	10	360	120	168	72		4	18	18		72	36	3	16	32		24	36	3	36	72																1																		
E1.01.12	Метрология, стандартизация и сертификация	4	5				445	5	180	68	76	36																																			5															
E1.01.13	Историология	1					11	4	144	36	72	36		4	18	18		72	36																									2																		
E1.01.14	Технология конструкционных материалов	2					22	4	144	32	76	36																																3																		
E1.01.15	Механика и детали машин	345	2				223344	55	23	828	306	414	108																																1																	
E1.01.16	Основы правоведения и противодействия коррупции	8					88	2	72	20	52																																					2	10	10	52	41										
E1.01.17	Психология	4					44	2	72	16	56																																					53														
E1.01.18	Управление качеством	7					77	2	72	36	36																																					2														
E1.01.19	Логистика	7					77	2	72	36	36																																					33														
E1.01.20	Гидро- и пневмоборудование технологических систем	4					44	3	108	32	40	36																																						13												
E1.01.21	Кодирование и системы автоматизированного проектирования	456					445566	16	576	186	282	108																																				5														
E1.01.22	Резание материалов и системы технологической диагностики машиностроения	78					778	3	108	56	52																																				2	18	18	36	1	10	10	5								
E1.01.23	Бережливое производство	8					88	2	72	30	42																																					2	10	20	42	5										
E1.01.24	Электротехника и электрорадиование технологических систем	6					66	5	180	54	90	36																																			14															
E1.01.25	Введение в профессиональную деятельность	1					66	4	144	36	108																																				5															
E1.01.01.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	6					66	4	144	36	108																																				5															
E1.01.01.02	Проектирование машиностроительных конструкций	6					66	4	144	36	108																																				5															
E1.01.01.03	Технологические основы производства	6					66	4	144	36	108																																				5															
E1.01.01.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	7	6				6677	9	324	72	216	36																																	5																	
E1.01.01.05	Информационные технологии управления в производстве	7	6				6677	9	324	72	216	36																																	5																	
E1.01.01.06	Технология ремонта изделий в машиностроении	7	6				6677	9	324	72	216	36																																	5																	
E1.01.01.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	78	8				7788	11	396	104	220	72																																6																		
E1.01.01.08	Технология и оборудование автоматизированных производств	8					7788	11	396	104	220	72																																6																		
E1.01.01.09	Основы технологии машиностроения	78	8				7788	11	396	104	220	72																																6																		
E1.01.01.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	8					88	3	108	60	48																																				5															
E1.01.01.11	Автоматизация технологических процессов в машиностроении	8					88	3	108	60	48																																				3															
E1.01.01.12	Технология и оборудование автоматизированных производств	8					88	3	108</td																																																					