Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рябцун Владимир Васильевич

Должность: Директор

Дата подписания: 08.08.2022 12:00:01 Уникальный программный ключ:

937d0b737ee35db03895d495a275a8aac5224805

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Технологический институт - филиал

План одобрен Ученым советом ТИ НИЯУ МИФИ

Протокол № 2 от 04.07.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.05

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль: Компьютерное проектирование и технология производства изделий

Кафедра: Технологии машиностроения

Факультет: Высшее образование

Квалификация:	бакалаєр	

Форма обучения: Очно-заочная	
Срок получения образования: 5 л.	

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	Проектно-конструкторский
+	+	Производственно-технологический
+	-	Сервисно-эксплуатационный
-	-	Организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год 2022-2023

Образовательный стандарт (CVOC) 18/03 от 31.05.2018

2018

									Nov.1					Eer ?			1		For 1					For 4					Ber 5				
Correta is		Ecce/ Scan Saver Sever Co.	er c KII Kp Dec	ze	ep No Korr. se nawy pač.	CP Korr	Tip. s.e. Des	Cenecrp 1	D O Kert 14	Сенестр: е. Лек Лаб По	KCP CP Kont	as. Des	Cenecip 3	CP Koer 16.	Сенестр Лек Лаб По	KCP CP K	ser s.e. Res	Cenecrp S	CP ROST 16.	Cerecry 6	KDP CP Kort 1	e. Dex Dati	Cenecrp 7	OP Kown a.e.	Cerescrip II	DP CP KONT 3	e. Rex Red	Do KCP	CP Koet 34	Сенестр Лек Лаб По	A ECP CP EV	Закрепленная каферра ит Кор Наименования	Камонтенции
к.м.конплек	ные нодули		2	64 264 91	2 9112 1867	6173 1072	1020 26 112	8 148	587 135 25	5 52 56 117	594 135	27 88	40 89 8	693 108 20	64 40 61	4 497 1	08 19 56	32 85 8	449 108 28	74 56 93	8 682 153 2	27 80 48	72	673 99 23	48 24 48	8 637 63	3 64 56	48 8	552 100 26	32 8 24	809 6		W.1-W.2-W.3-W.4-W.6-W.6-W.10-W.11-00K-2-B1-
+ 69400	гэнанитарный модуль	км 124 ¹⁶⁷⁸⁹	2		2 972 176		6 16		157 27 7	45	168 36			3		56 :	16		3		92 :	2 8		56 2		56	2 8		56 2		56		98-1; 98-2; 98-3; 98-4; 98-5; 98-6; 98-9; 98-10; 98-11; 008-2; 01; 02; 03; 04; 05; 06; 07; 010; 011; 012; 013; 9811-1; 9911-2; 9811-3
+ (36.00	I.02 Витософия	51.0 1 51.0 4		4 4 35 14 3 35 10	S 10S 16	56 36	4 5		101 27					3		56 :	16													#		Социально эксномических дис Социально эксномических дис	Spermer WK-1; WK-5; BC; BC; BC; B12; B13 Spermer WK-1; WK-5; BC; BC; B12; B13
+ KM00	1.03 — Мостранный ком: 1.04 — Экономия организация	51.0 2 51.0 7		7 7 35 25 2 2 36 7					7	46	168 36											2 8	8	56								1 Социально экономических дис 1 Социально экономических дис	Appropries
+ (36.00	1.05 Правоведения 1.06 Социология и политология	51.0 A 51.0 6		2 2 36 72 3 3 36 10	8 338 16	92													3		92								2		55	Социально эксномических дис Социально эксномических дис	spermer Wi-1; Wi-1; Wi (Wi (Wi) spermer Wi-1; Wi-3; Wi-5; B1; B4; B5; B6; B7; B13
+ KM00	1.00 Менедживит	51.0 S 51.0 9		2 2 36 72 2 2 36 72	72 16	56																		2	5 5	- 2	2 8		56			1 Социально экономических дис 1 Социально экономических диг	2007, 2007,
+ (26.00		51.0 1		2 2 36 73 5 55 19			2 8		56					416 108 5	16 16								+++			+	++					1 Социально экономических дис	7K-1; 7K-2; OTK-1; OTK-6; OTK-6; OTK-10; TK-6; B9; B16; YKU-1; YKU-2; YKU-3; YKZ-1
+ 000		КМ 2333 1344 51.0 1		4 4 35 14			4 24	8 80 24	59 27	4 52 40 46	265 99	19 80	8 72	416 108 5	16 16	145							+++			+++				++	++	2 Высшей интеменник	9K-1; 806; 9WE-1
+ KH00	1.02 Manewarter-ecosist awarses	51.0 123 51.0 4		5 15 36 54 3 3 36 10	0 540 144	297 99	5 24	24	105 27 5	24 24	96 36	5 24	24	% %																	##	2 Высшей житемилики	99-1; 805; 992-1 99-1; 805; 992-1
+ (24.02	.03 статистика 1.04 Георетическая механика	BLO 3		3 3 36 10 5 6 36 21	6 216 40	92 140 36		8 24				6 24	16	140 36		92										+++						2 Высыей натематики 2 Высыей натематики	W-1; 895; WE-1
+ KH02	1.05 throws 1.06 terum	51.0 1 51.0 123 51.0 1 51.0 4 51.0 2		5 15 36 54 1 3 36 10	0 540 168 8 108 16	282 90 92	5 24 3 8			24 8 24		5 24		88 36																		3 Obujel decess	9K-1; 806; 998-1
+ 6,96,02	1.07 (жология 1.06 Информатика	51.0 4 51.0 2		2 2 36 72 4 4 36 14	72 16 4 144 35	56 72 36			4	4 32	72 36			2		56																3 Общей физики 4 Меформационных технологий г	W-1; W-2; OTK-1; OTK-4; B9 W-1; OTK-6; OTK-10; B16; W02;-1; W02;-2; W02;-3
+ KM.03	1.09 Основы тепломассообжена	51.0 3 KM 56667 23569 A		3 3 36 10	9 239 10	92						3 B	-	92		-							+++									3 Obugil decision	NC-1; TR-6; B16; WR-1; ORK-1; ORK-1; ORK-4; ORK-6; ORK-6; ORK-6; ORK-1; WR-1; WR-2; WR-16; ORK-10; ORK-1; ORK-6; ORK-6; ORK-6; ORK-10; ORK-1; ORK-7; B16; B16; B16; WR-1; WR-1
+ 69600	овщепроессиональный модуль	KM 56667 23569 A 9	6 35 6	0 60 210			3 16		49 27 2	16	56	4 8	16 8	112 10	40 16 32	200 7	15 56	32 56 8	280 108 17	s6 32 56	8 343 117 1	5 16 8	16	104 36	$\perp \downarrow \downarrow \downarrow$				56 2 56	10 8	21 27	3 Obunk dissess	9K-8; CDK-1; CDK-4; B14
+ 69603	1.02 бифориационные технологии	51.0 3		3 35 10	5 105 24	54						3 6	16	84		\pm							ĦĦ				Ť	ĖH			\vdash	4 Информационных пеналогий	omc-e; cmc-so; 816; 960;-1; 960;-2 omc-y; 856
+ (36.03		51.0 1 2 51.0 4		5 6 35 21 4 4 35 14			3 16	16	49 27 2	16	56	1		25 4	16 8 16	68 :	16					┷	oxdot		\pm H		┷			$\pm +$	++	Технология жишиностроения Технология жишиностроения	NE-1; CRIE-1; TRE-5; TRE-6; BEB; WILL-2
+ KH00	1.05 Рехналагические процессы в нашиностроении	51.0 S		4 4 35 14	4 344 40	68 36											4 35	8 35	68 36													5 Технология машиностроения	96-1; OTIG-1; R6-1; B15
+ 69600		61.0 4 61.0 5 6		5 6 36 21 5 5 36 18										6	24 8 16	132	3 8		45 35 2		40		+++			+		\vdash		\pm	+++	5 Технология нашиностроения 5 Технология нашиностроения	96-2; ONE-5; ONE-7; NE-3; IS-4; 9904-2
+ KM03 + KM03	Процессы и операции формообразования Отвли нашин и основы конструирования	51.0 6 51.0 6																	4	16 S 16 24 S 24	68 36 8 107 45									===		5 Технология жашиностроения 5 Технология жашиностроения	00%-1; 00%-5; 06-1; 814 96-1; 98-2; 00%-4; 00%-6; 00%-7; 00%-6; 00%-9; 06-5; 814; 816
+ (36.03	1.10 Оборудовние машиностроительных производств	BLO 7		5 5 36 18	0 390 40	104 36														2 1 2			16	104 36								5 Технология нашиностроения	ONE-3; TRE-1; TRE-2; TRE-7; B14
+ (360)	Беория неханизмов и нашен Ооказы технологии нашеностроения	51.0 7 51.0 5 51.0 6 51.0 6	5	5 5 36 18 5 5 36 18	0 190 49 0 190 24	96 36 120 36											5 35	8 35 8	95 35 S	8 8 8	120 36		++								++	5 Технологии машиностроения 5 Технологии машиностроения	0K-1; CRIK-0; BE6; WEL-2 CRIK-0; RK-2; RK-2; BE6
+ CH.03	1.12 Зокавы технология машиностроения 1.13 Знактропехника и электроника 1.14 Зрганизация производства	51.0 S		1 1 16 10	S 33S 43	68										-	3 35	8 35	65										2	35 8	21 27	6 Технических систем контроля	MC-1; ORK-2; RK-1; RK-2; BL6 Appropriate WC-1; WC-2; WK-10; B15
+ (21.04	проедссиональный модуль	51.0 A KM 67788 36777 999A 7999 45	is so 4 c	a 68 24-	85 2445 50S							2	16	56 2	24	4 44	4	24	120 6	24 24	132 36 1	15 45 32	45	457 63 13	32 24 32	s 309 63	9 48 56	32 B	440 100 4		84 2	5	W-1; W-2; W-2; OH-1; OH-2; OH-4; OH-4; OH-5; OH-6; OH-7; OH-7; OH-8; OH-6; OH-7; OH-7; OH-2; H-2; H-2; H-2; H-2; H-2; H-2; H-2;
+ 62604		51.5 3 4	4 .	4 25 24	4 244 44	100	42					2	16	56 2	24	4 44										+++						5 Технология машиностроения	Strong Crist 7; 196-2.2 ; 818; 9901-2
+ (20.04	1.02 беженерный анализ изделий	51.5 6		4 4 35 14 2 2 36 72	1 72 24	46	24												2	24	40											5 Технология машиностроения	96-1; CHIK-6; CHIK-6; FIK-62; FIK-22; \$116; 822 96-2; CHIK-9; FIK-5; FIK-21; 802
+ 00	1.03 Укравлика 1.04 боконорный дизайн САD	51.5 9 51.5 6 51.0 7		4 4 35 14 4 4 35 14 1 3 35 10	4 144 15	128	15																	4	16	126		8	54 35			5 Технология машиностроения 5 Технология машиностроения	2016-1; C016-7; 106-2-1; 822; 828; 836; 992]-2 99-1; 99-2; C016-1; C016-1; (10-1; 10-2-2; 10-2-4; 818; 830
+ (200	1.06 Назилительных производств	51.5 75		0 10 36 36			12															5 8 8	8	129 27 5	16 16	S 113 27						5 Технология машиностроения 5 Технология машиностроения	onic1; onic9; ric1; ric5; ric2.2 ; 808; 822; 829
+ (30.04	I.07 Пехнология обработки неталлов резанием	51.8 789 51.8 9		0 10 35 36 5 5 36 18			24									-					-	4 16 8	16	68 36 4	16 8 16	68 36	2 8	8 6	11 37	-	-	5 Технология машиностроения	One-1; One-5; Ne-1; Ne-2; Ne-2-1; 818; 809; 800 Ne-2; One-1; One-4; One-4; One-1; One-1; Ne-1; Ne-2-1; 817; 808; 800;
+ (20.04		SLS A		4 4 35 14			12									+							+++			+++			4		84 2	5 5 Технология нашиностроения	901-2 98-2; 18-1; 18-2.3; 817; 9811-2
+ (30.04	.ДВ.01 Оксимплины по выбору Б1.В.ДВ.1	E1.8 7		2 2 7																		2 8		56									Offic-1; Offic-4; Fic-1; Fic-2.3; B18; B29 Offic-2; Offic-4; Fic-2.3; B01; B29
- 000		51.8 7 51.8 6 5		2 2 36 77 2 2 36 77 5 8 28	72 16	56										++						2 8	8	56		+++						5 Технологии нашиностроения 5 Технологии нашиностроения	one 3; one-4; ne-1; ne-2.3; sos; sos
+ (200		51.8 6 S		8 8 28 1 8 35 28	8 288 48 0 230 49	204 36										-	4	24	120 4	24	94 36 94 35											1 Countries recommenses as	9K-4; RK-2.1; B20; 9KU-3 WK-4; RK-2.1; B20; 9KU-3
- (200	ДБ.02.0.Деповой иностранный язык	51.5 6 5		8 8 35 28	8 255 45	204 36											4	24	120 4	24	94 36											1 Социально эксномических ди	
+ (200		51.8 7 51.8 7		2 2 2 35 77				\vdash								+						2 16		56		+	++					-	NE-2; CHE-1; CHE-6; RE-5; RE-2.1; B17; B18; B22; B39; WKL-2; WKL-3
. (20)		5LB 7		2 2 36 73												+						2 16	++	56		+++				++	++	5 Технология нашиностроения 5 Технология нашиностроения	96-2; CRIS-1; CRIS-6; RIS-5; RIS-2.3; BLR; BLR; BLR; MAL-2; WAL-3; WAL-3
+ (30.04		51.0 9 51.0 9		3 3 10												\pm							ĦĦ						92		\vdash	5 Temporous susuas	ORK-3; ORK-8; RK-1; RK-5; RK-2.1; 818; 838 ORK-3; ORK-8; RK-1; RK-5; RK-3.1; 818; 830
- KH0	.ДВ.04.02 Проектирование машиностроительного вроизводства	51.5 9		3 36 10	8 208 16	92																ш						8	92			5 Технологии нашиностроения	one-1; one-6; ne-1; ne-6; me-2.1; 818; 830
+ (20.04		E1.8 9			S 106 32											П											8 24		76				ORK-4; ORK-6; ORK-9; RK-5; RK-2.1; RK-2.2; B18; B28; YKU-2 ORK-4; ORK-6; ORK-9; RK-2.1; RK-2.2; B18; B38; YKU-2
+ (30.04		51.8 9 51.8 9		3 3 36 10 3 3 36 10				+++								-						+	+		+	$\perp \perp \perp$	8 24		75		+++	5 Технологии машиностроения	Diffe-6; Crite-6; 186-2; 186-2; 186-22; 182-22
+ 000	. ДВ.05.0. поналогических процессов 1. ДВ.06 — Фисциплиями по выбору Б1.8.ДВ.6	51.8 9 51.8 7 51.8 7		3 3 36 10 2 2 7 2 2 36 7																		2 B		56 56			, a 24		~			» технологии жашиностроения	08-2; ORK-5; RK-2-3; B19 08-2; ORK-5; RK-2-3; B19
+ KH04	I,ДВ.06.0.23истемы меняджиента качества	51.5 7		2 2 36 72	72 16	56									ш	H	Ш		#			2 5	8	56						ᆂ	ш	7 Экономин и утравления 7 Экономин и утравления	96-2; CHC-5; RC-2.3; 819 96-2; CHC-5; RC-2.3; 819 96-3; 96-2; RK-2: RK-2.3; 818; 830
+ (20)	I.ДБ.07 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7 I.ДБ.07.0 Методы неразрушвощего контроля	51.5 9 51.5 9		2 2 2 70	72 16 1 72 16	56																					2 6	6	56 56			5 Технологии жашиностроения	W-1; W-2; RK-3; RK-2.3; BSR; B30
+ CR05	СДВ.07.03 бинико-тереническая обработка в мизическая культура и спорт	52.5 9 KM 66		2 2 35 72	72 16 0 400 71	56 329		36	18	5	49		5	49		49		5	49 2	10 5	115		\Box				2 5	5	56			5 Технологии машиностроения	W-1; W-2; DK-3; DK-2.1; BSD; BSD W-6; VK-7; BB
+ CR05	 5.01 Физическая культура 5.02 Физическая культура (элективная дисциплина) 	51.0 6 51.8 6		2 2 36 73	72 10 8 328 61	62 267		35	20	5	49	+	5	40	5	49	+	5	49	10 5	53		++7		+	++7	+	HH			++-	Социально эксновических дис Социально эксновических дис	Quernies (K4;)K7; 00 (K4;)K7; 00 Quernies
	практична	ки 2 ч		2 22 30	2 292 34	764	792			16	54	2	12	60									HH			216			-		432	1	9K-1; 9K-2; 9K-3; ORIG-1; ORIG-2; ORIG-3; ORIG-6; ORIG-6; ORIG-6; ORIG-6; ORIG-6; ORIG-10; RK-1; RK-2; RK-3; RK-6; RK-6; RK-7; RK-2; 1; RK-2; RK-2; RK-2; 9K-2; 9K
+ 600	(000) Serious courses (consuments are)	KM 2 38		. 22 79	4 344 34	764	144		2	16	50	2	12		$\sqcup \sqcup$	\perp						44		6	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	216	1		12	$\rightarrow \downarrow \downarrow$	432	5 Tenorom munic	
+ 000		52.6 5		5 6 36 21	6 216	216	226									\pm							HH	6		216						5 Технология нашиностроения	W-1; W-2; W-1; OTK-1; OTK-1; OTK-6; OTK-7; OTK-1; TK-5; TK-2.1; TK-2.2; TK-2.1; TK-2.4; EXX; EXX; EXX; WX1-2; WX1-3
	LOSTI Toposporteness rosmas (nosporteness)	52.5 A		2 12 36 45	2 432	432	402									+							+++			+		\vdash	17	\pm	432	5 Технология мациностроения	NE-1; NE-2; ORE-1; ORE-2; ORE-3; ORE-4; ORE-5; ORE-6; ORE-2; ORE-1; ORE-1; ORE-2; ORE-
		+	+++		+-+	+									$\vdash\vdash$	++							+++		+	+		$\vdash\vdash\vdash$		+	+++	-	0.4; 0.21; 0.22; 0.30; 0.05; 900;-2; 900;-3; 0.06-4; 0.06-5; 0.06-6; 0.06-7; 0.06-6; 0.06-6; 0.06-6; 0.06-6; 0.06-6; 0.06-6; 0.06-6; 0.06-6; 0.06-6; 0.06-6; 0.06-6; 0.06-6; 0.06-7; 0.06-2; 0.06-6; 0.06-6; 0.06-7; 0.06-2; 0
+ 636.07	, государственная итоговая аттестация	кя		5 6 21	6 216	216																							6		216		
1 1	т.оз Порготовка к процедуре защиты и защита выписной квалификационной работы	53	1 I T	6 36 21	6 216	216		1 I T															$I \cup I$			\perp			6	.	216	5 Техналогии машиностроения	96-1; 96-2; offic-1; offic-2; offic-1; offic-4; offic-5; offic-4; offic-2; offic-4; offic- 6; offic-30; ffic-1; ffic-2; ffic-5; ffic-6; ffic-7; ffic-2.1; ffic-2.2; ffic-2.2; ffic- 2.4; ffilis; ffiz2; ffilis; ffilis
+ 69607																																	
	В ФАКУЛЬТАТИВЫ 1.02 Иправление проектини	КМ 78 0ТД 7		4 14	4 144 32	112																2 8 8		56 2		56							9K-1; 9K-2; 9K-10; B16; B19 9K-2; 9K-10; B16