МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный технический университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7 от 28.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

15.03.05

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль: <u>Технология машиностроения</u>
Кафе∂ра: <u>Технология машиностроения</u>

Факультет: Учебно-научный технологический институт

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: Заочная форма
Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Год начала подготовки 2024

(по учебному плану)

 Учебный год
 2024-2025

Образовательный стандарт

(ΦΓΟC) <u>№ 1044 от 17.08.2020</u>

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
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 'УП_2024_15.03.05_тм_3.plx', код направления 15.03.05, профиль : Технология машиностроения, год начала подготовки 2024

	- Форны пром. агт.	3.6	Phone away, vacces		Синстр 1	Kgc 1	Санастр 2		Синстр	1	Kypc 2	Careacto 4			Carrecto S	Kys: 2	Санностр б			Cavacig 7	Kpc4		Свистр 8	Conec	15 9	Resi	S General A		
. В Индекс	Hammoniates Sect South St. 171 KP	Notice description of Section 14. These	flo Kort. CP Kort 34	e. Moro Kort. As	ex flad to fix co Ko	Kort s.e. Moro Kort. park	Ans And	fip fix op Kont sa	. Moora Kowt. /fec /fad	fly FK CP	Koet s.e. 950 pon	rs Root. New And the	TK CP KONT 3.4	. Wars Kart. In	ex And fly	FK CP KONT 3.6. MYSUS KON polis	flex flad fly	n n o	Kort se Wors	Naet. fee fee fp	FX CP KONT 3.6.	Wrore Klart. for	ies Itad Ity	(C O Sept. 18. Page 1	s nu n	K CP KONT	s.e. Wrore Rant. fee fee fp fk	CP KONT posts	Kantetinique
Дисциплины (недути)		200 200 7920	920 528 6668 424 26	6 1116 24 3	H 26 24 990 S	52 29 1224 98	42 16	40 1061 65 26	936 98 40 16	42 776	62 27 97	2 64 28 8 28	961 47 22	7 972 62 1	2 8 22	853 57 27 972 62	30 4 29	967	42 22 792	40 20 2 19	717 25 17	612 26 30	15 4 6	545 45 9 324 34 8	6	292 18			
11.0.Et Bearwood syn	equatypa e coupt 1	2 2 36 72	72 4 64 4 2	2 72 4 4	4 64	4 29 3044 94	42 56	26 209 61 26	936 98 40 56	42 7/6	62 27 97	2 64 24 8 24	984 47 25	9/2 62 1	2 8 22	163 57 22 792 59	A I A	704	34 17 612	12 16 2 14	254 25 0	224 24 1	2 4	200 20 5 200 9 4	4	563 9		96.7	
61.0.02 Buouas retresa	Maries 123 4	14 14 36 554 7 7 8 90	954 32 441 31 4 952 17 739 17	4 544 8 4	4 4 127 9	9 4 144 E	4	4 127 9 2	108 R 4	4 %	9 2 10	8 8 4 4	96 4															66-1 66-4	
61.0.64 вифорнатию	2 1	6 6 % 236	296 16 187 13 3	2 100 8 4	4 4 96	4 2 108 E	4 4	91 9																				90-1	
61.0.05 Acropus Paccus 61.0.06 Haveptaneous	DW 2 2 2 HAR FROMITONS 1	4 4 36 144	144 60 71 13 144 8 127 9 4	4 D44 B 4	4 4 127	9 72 30	16	14 28 4 2	72 30 16	14 22			-		+			+	-			++	+++		++	+		996-7	
	контрукционных напериалов 1	4 4 36 144	144 8 127 9 4	4 144 E 4	4 4 127 5																							one-c; one-z	
KLOJE Department com KLOJE Department KLOJE Server	2 1	2 2 36 108	224 26 265 12 4	4 144 12 4 2 108 8 4	4 4 91 ·	4 S 190 14	6 8	157 9		-	_		-	+++	+		+++	+				+++	+		+	+++		961	
61.0.10 doseepoan rp. 61.0.11 damoustonee	gaĝes 2	2 2 26 108	109 6 99 4			3 108 6		6 92 4																				3007	
61.0.12 Expetences	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 8 36 268	299 16 299 13		++++	3 109 E	4 4	4 132 4 4	344 B 4	4 127		+		+++	+		+++	+	-				+		+	+		2564	
\$1.0.12 Separation for	пинастно-профессионального 2	3 3 % 108	109 8 91 9			3 100 8	4	4 91 9																				90-2; 90-3; 90-4; 90-9	,
ELO.14 Merponones, cro	стандартизация и сертификация 3	3 3 % 108	109 12 87 9					2	109 12 4 4	4 97																		ones; ones	
61.0.19 Corporassesse	ser Harrighanos 2	S S 26 190	190 12 199 9					s	190 12 4 4	4 159																		2004	
61.0.16 Sonosu snectpo 61.0.17 Seogne rengene	пропинени и электроники 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 26 144	109 12 92 4 144 12 123 9	+++	++++		+	2 4	108 12 4 4	4 123	9		-	+++	+		+++	+				+++	+++		+	+++		0964	
61.0.18 Системы искусс	porteemora underteerta 4	3 3 % 108	100 8 % 4								3 10	8 8 4 4	56 4															0064	
61.0.19 Detocoğus 61.0.30 Şetatu Hawan	a	8 8 36 268	268 20 265 13		++++						2 10	N N 4 4	92 4 S	193 8 4		163 9	+++	+					+		+++	+		ones, ones	
61.0.31 Spanoesprive		3 3 % 108	100 8 96 4													3 108 8	4 4	96	4									90-2; 910-11	
ELOJS SOHON APRONO	SECÍ EDROFORESIGOS 6	2 2 26 108	100 8 96 4		++++					+++					+	2 108 8	4 4	96	4	-		++	+		+	+		90-4; YE-5	
11.0.34 SOrone CRIP	9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 36 144	144 S 127 S								4 16	4 8 4 4	127 9													$-\Box$		0064; 006-00 006-0; 006-4	
			180 8 163 9		++++	\bot	++1	+	+++-	+++	\$ 18	0 8 4 4			+		$\sqcup \sqcup$	+ + +	$\Box\Box$	\bot	\bot	$\sqcup \sqcup \sqcup$	+		44	+ + 1			
61.0.36 Heav-collegeler deux-collegeler	forusacujus scientriniai 5 interiumai ripcinacijota				++++		$\sqcup \sqcup$			\Box			3			96 4	$\perp \perp \perp$	\perp		\bot			$\perp \perp \perp$		1	$\perp \perp \perp$		200	
ELOJ7 Feople serovan ELOJ9 Semicorperati	Hatterocoro yopasnewe S S Corr or reppositroparypa S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				++++		+++			+++		-	2	208 8 4	2 2	9E 9	+++	+	++++		-	208 8 4		81 9	++	+++		356.4	
		4 4 26 244		+++	++++		+++		+++	+++	+	++++		244 8 4		127 9	++	+ + +		-	1 2		+++	- " " - - - - - - - 	++	+++		0564	
ELOJO Spokeogras a ELOJO STOROGRASIJES	a saronaou s pra u resanciação paloreix rect s formaneixant nooriacacita			+++	++++		+++		+++-	+++	+	++++					+++	+++		-	+++	+++	+++		++	+++		one-a; one-e	
61.0.31 South Texas	Sanusacujera repuisacijeras 5 ononiu Hausenorgoseus 6 5				++++		-				-			100 0 4		127 V 198 V	4 2 2	160				++	+++		++	+		one-r, one-a	
61.0.32 SONORU (\$00H00	наобразования и твория резания				+++++								2	72 6 4	2	Q 4						-	+			+		0564	
61.0.32 Тронглирования	see teedstreedsii oosttu. 6	4 4 26 144	144 8 127 9													4 244 8		127	9									00K-8; 00K-9	
ELOJA HARRINGCI II A SICTION	x generous tenoremous y	4 4 26 144	144 8 127 9																4 144	8 4 4	127 9							one-s; one-s	
NLO.25 Meterpaposane	вение останы конструкторохо- скай послутиве производства	4 4 36 144	144 8 132 4																4 144	8 4 4	132 4							one-s; one-so	
61.0.36 CATP TRANSPORT		11 11 36 36	396 14 369 13		++++		+			-		+		+++	+		+++	+	\$ 190	8 4 2 2	168 4 6	216 6 4	4 2	200 9	+	+		00K-4; 00K-10	
61.0.37 Таранетры кач реталий нашин	dividitia noseporocinoro cros y	4 4 % 144	144 8 127 9																4 144	2 4 4	127 9							0064	
	едства контроля в нашеностроения 9	S S 36 180	190 8 163 9																					S 200 8 4	4	263 9		0064	
61.0.39 Monores	4	2 2 % 108	109 8 96 4								3 10	8 8 4 4	56 4															ones; one4	
61.0.40 Brackschoch W 61.0.41 Bonda sorres	s secongentativector 5 exali regretative 6	2 2 26 108 2 2 26 108	109 8 91 9 109 14 90 4	+++	++++		+			-	_		2	108 8 4	1 1	91 9 2 109 14	6 8	90	4			+++	+++		+	+++		10.0	
61.0.42 Зоновы российс Ворногрупная участникания	sécui royaporee-acra 1	2 2 % 72	72 14 54 4 2	2 72 14 6	3 8 54 4	4 100 4		4 (22) 4									4 2 2	103	0 5 100		W2 6 6	36 13 6		36 W 4 W 4 4		170 0		100-5	
61 RO1 — Миструментальн	stance discoveres 6 6	S S 36 180	190 8 162 9				ПП				\neg		-	$\overline{}$	-	S 180 8	4 2 2	163	9					249 27 4 544 6 4	11			196-0; FBC-2	
k1.8.02 Environment Hou	HauseCroess 7 7	S S 36 180	190 8 163 9		++++		+			-		+		+++	+		+++	+	\$ 190	8 4 4	163 9		+		+	+		96.0	
ks.ko: ferenanyeos enavostjatan	ское оокащиние рабочих нест батывающиго производства																							4 244 6 4	2	129 9		160	
61 B (\$0.01 (\$0.1)	е десциплом (нодом) 1	360	360 8 348 4	180 4	4 176	190 4		4 172 4																				9E-7	
ELBAROLDI DISEPRODE NO	eynutyga v cnopt. Ofuque noattmosea	360	360 8 348 4	190 4	4 136	190 4		4 172 4																				160.7	
618Д0.0102 Визическая куп	wynutryga w crogst. Crogstwaran 2	360	360 8 348 4	190 4	4 136	190 4		4 172 4																				10.7	
ELBARADO AMENTERNAMINA	е десциплоны (ноделы) 2	S S 180	180 6 165 9		71111																s	180 6 4	6 2	165 9				FRC-1	
61.8Д3.02.01 Генелогическа	coas rogistrana yspannows g	S S 36 180	190 6 165 9		71111																s	293 6 4	4 2	365 9				56-4	
61 в до 02:02 поработка и ве	верификация управляющих g	S S 36 180	190 6 165 9	+	+++++										+			+			s	292 6 4	4 2	365 0		+		56.4	
11 B,Q3.03 (49-3)	и десциллины (нодуля) 3				++++																2	108 6 4	4 2	81 28				FW-1	
18.800.03.01 Feedoonrecks	con regionare e	3 3 % 19	100 6 84 10		++++		+			+++		+		+++	+		+++	+	-	-		208 6 4		54 28	+	+		96.0	
ыточткиром кт 8,Д3,03.02 Турутингов про	COLAN COLANDACTOR BE GORDONNO TO CONTROL STORY BE GORDONNO TO COLANDACTOR BE B GORDONNO TO COLANDACTOR BE	3 3 36 108	109 6 94 18		++++		+			+++		+		+++	+		+++	+	-	-	2	208 6 4	4 2	\$4 38	+	+		96.0	
PARTERS TAKES NECTA		21 21 756	756 12 720 24			3 100 2		2 102 4			6 21	6 4	4 204 9			6 216 4		4 204	9				-	6 216 2	1 2	2 210 4			
ELO.55(V) Podean space	etres (consoneteness spartes) 2	2 2 26 108	108 2 102 4	-		2 108 2		2 102 4			6 2		1 201 2		-	2 100 2		2 100					-			-		one-c; one-2; one-3	
The same Pediess opacie	жтика (тенесполическая (проектно-		108 2 102 4	+++	++++		+++	+++	+++	+++	2 10	8 2	2 102 4	+++	+		+++	+		-		+++	+		+	+++		ones, ones, oner	
DOMONOCONO DOMONOCONOCONO DOMONOCONOCONO DOMONOCONOCONOCONO DOMONOCONOCONOCONOCONO DOMONOCONOCONOCONOCONOCONOCONOCONOCONOCON			236 4 264 8	+++	++++		++			+++	3 10		2 102 4	+++	+	3 108 2		2 102		-		++	+		+	+		one-e, one-e, one-e,	OFIX-00
риируеная участинани																2 100 2								6 216 2	1 2	2 210 4			
2.8.02(1) (\$00000073000	seves spacrus (neoponeosas		109 2 102 4													3 109 2		2 100	4						П			56.4	
2 8 02(Tag) Topostacqcranes	инная практика (предриглонкая		226 2 220 4	+++	++++	-	+++	++++	++++	+++	+	++++	-++	+++	+	++++	+++	++1	++++	++++	+++	++	+		++.	2 200 4		96-1; 98-2; 96-8; 96-2	10; me-c; me-z
ка жозубу) прастика окударственная игоговая			226 2 220 4 224 215 9		++++		\vdash			\vdash		+++	+	+	+	-	+	+		\rightarrow	+	\vdash	+	9 224		315 9		\rightarrow	
		9 9 26 224																						9 324	П	315 9		90-1, YE-2, YE-8, WI-1 006-9, ONE-9, ONE-0	ia; one s; one a; one-a; one-4; on o; me-s; me-a
surryconsi star	an equipment passing			\perp	++++		$\sqcup \sqcup$		20 4			\cdots	-			64 4 4 144 12		- 104		-	\perp	$\perp \perp$		1 1 1 2 2	+				
рідоз мализ разнер	opea cassel teanoscorreccors 6	2 2 26 72	72 4 64 4		+				2 2 4						-	2 72 4	4	64	4							-		56-4	
							+++			+++	+	++++		72 4 4						-		+++	+		+	+++		944	
priji,03 Odyvenie chos	## (COMPRESSION CACTIONS 5	2 2 % 72	72 12 56 4	+++	++++		+++	2	72 12 4	8 56	4	++++	$+H^{\prime}$	++++	+		+++	+		-		+++	+		+	+++		90-1; 90-2; 90-3; 90-4	(W-6
553.04 Ferencer-eous	cuce rpsgrpseseateractes 6	2 2 36 72	72 S 60 4										$\neg \neg \neg$			2 72 8	4 4	60	4							\neg		96-13	