Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Платонов Евгений Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.03.2025 14:19:51 Уникальный программный ключ:

527A 0109 D00A D8F3 01C2 A1CF 2851 2493 2A8A 2A32

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Уральский государственный лесотехнический университет"

Учебный план утвержден Ученым советом УГЛТУ протокол №3 от 21.03.2024 С дополнениями и изменениями, утвержденными Ученым советом УГЛТУ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Протокол № 3 от 20.03.2025

по программе бакалавриата

27.03.02

Направление 27.03.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Направленность

Управление качеством в технологических системах

(профиль): Кафедра:

Управления в технических системах и инновационных технологий

Институт: инженерно-технический

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4 г. 8 м.

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 869 от 31.07.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
23	ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ И ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, МЕБЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
23.040	инженер по контролю качества производства мебели
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.010	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
40.060	СПЕЦИАЛИСТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
40.062	СПЕЦИАЛИСТ ПО КАЧЕСТВУ ПРОДУКЦИИ

Типы задач профессиональной деятельности
производственно-технологический

План У	чебный	пла	ан ба	акал	авр	иат	a 'z	b27	.03	3.02	<u>_2</u>	К_	202	25.p	olx',	KO	ДН	ап	pai	вле	эні	1Я 2	27.	03.	02,	, на	пра	авл	тен	HO	СТЬ	(П	po	фи.	ЛЬ)::	Уп	рав	леі	ние	е ка	аче	CTE	301	1 B	те	KHC	ЛО	ГИЧ	100	СКИ	X C	СИС	те	ма	Χ,	ГОД	ιн	ача	ала	а п	одг	ОТО	J١
Control of Magnet Magnet Magnet Description (Imaggrad)	State	D form for	- Its		to to the free for	54 Sp 400	Same JAP IX	ts no o	Sacr Steps page sacry	n in in	To all time	MP (X II	1 10 0	Gar Bayes pas, pary	Day Dad D	OT No. of	rk ra	10 0 San		i in in	fail fig.	570 Kasa 1607	nx na	10 0 list	ige) life life		OT San M	x a	0 0	depte no se	draw day da	1 fg 495	Case SEP C	c is no	O Sar Sa	gan gan gan gan gan	≥	101 to 102	rs ra me	0 See	Sept. 14. 16 Sept. 1500	trans das dat	5p 405 1	- m a	tu no o	Sign 1	James James I	al 19 00	Same 1827	CK CA P	0 0	Separation of the separation o	inus lie	fail fy	00 Kan 10	w a a	10 0) E	n An Ant	A 100	Case Mar Ca	x is no i	· ===	Sing.
Seasonas (mayor) Seasonas term + 1.0.5 (mayor)	*	130	763 NO 66 400 400 44 34 10 10 4	1.75 9809.26 8.9 3875.2 21 311.45	45. 280 28 45. 280 28			10	- 1	6 20 8 -	4		0.45 HH.S.	984 984	26 E S		2.85	8.3 173.16 8.3 173.16	9	3 606 33 8 606 33	13 34		14	763 763	540 2	26 E 22		121	616.4 MA.75	10	99 40 E	90 1A 30 1A		6.76	105.75	684 34	4 34		1.8K 0.16	E 410.3	45 33 3	200 36 30 200 30 31 2	4		0.35 G.35 63 0.35 G.35 >	E4 Late 4	298 38 298 8 70	0 46 3 94		62 62	963.3 973.3 6745	33 34	60 18	1 14	1.5	1	380		4 20 8	30 E		0.26 12	27.25	Ē
* 14.030 Importance * 14.030 Importance * 14.030 Importance Importance	1	1 4 4 3	36 246 246 2 36 246 246 2 36 236 236 8	45 9535 65 0935 36 9625	4 36 10 4 36 3		#	34 34		2 2	4		26 8.26 31.4 26 38.76 26 98.76	1 7		##	636 636	6125	+	#	Ħ	#	Ħ	#	H	+	-	H	#		#	H	#	Ħ	#	#	H	-	#	Ħ	Ħ	#	H	#	##	#	Ħ	#		#	#	Ħ	#	H	#	#	H	#	Ħ	H	#	Ħ	#	10
+ 10.00 management	mer 1	2	34 33 30 4 34 33 30 4 35 100 100 8	8 625 8 625 8 925	2 2 2			31		,	2		8 63		2 6		424	625			Ħ	-	Ħ						-				-		-			-			I			-				-		#			-		#	\blacksquare		=	Ħ		-	\blacksquare	#	Ē
- 108	- 1	3	36 596 598 6 36 598 598 6	8 m2 8 m2	3									- 100	2 5	Ħ	625	61.75	H		Ħ		H																											Ħ		- 1	106 2	4	Ħ	63	4625	-	H			H	Ħ	E
+ 0.0.0 mms	n quempro	# K	36 26 26 3 36 10 10 10	36 925 36 925	6 36 3			, A		i e			N 838 868	- 104	4		636	616 966					Ħ											ш																#		3	10E 4	4	#	62	0.8		Ħ			ш	垂	É
* \$4.00 mm * \$4.00 mm * \$4.00 mm		3	36 206 206 20 36 206 206 20	36 6036 36 6036	3 3				-			-	8 9.8	- 106	2 8		626	6135					Ħ											Н							Ħ																	\pm	Ħ			Ħ	韭	Ě
* 0.0.0 parent granus * 0.0.0 pagement man	- 2	3	36 33 30 4 36 138 138 16 36 138 138 16	3 63 3 63 3 63			-	-	-	#	++	-	##	-		##		-	3	100 1	4	-	626	93		4 4	-	636	1020		#		#		-	#		-	-	#		-		#	-	#	#	#		#	#	H	#		#	#		-	Ħ	н	-	##	#	13
+ 11.00 aproximations + 11.00 aproximations	. 2	£ 4	36 180 160 14 36 186 186 18	26 0536 26 0536										#				-	- 4	100 4			6.56	120	201	4 4 4		636	26.76																					#					#							Ħ	#	0
- 11.0.0 married at 10.00 m	2	3	36 596 598 53 36 598 598 53	26 9625 26 9625					H					-		Ħ	H	-	3	-			626	95.76		4 4 4		635	63							#								#						#		H			#	Ħ		Ħ	H	Н	#	H	≢	Ē
* EGS STORMAN TO	3	4	36 246 246 24	36 DMH						ш					ш		ш		4	1 14 6	4 4		636	1260				ш												ш					ш					#		ш			#			ш				ш	#	n
* 6.02 Separation and * 6.02 Separation and * 6.03 Separation for	special 2	3	36 106 108 E	26 9676 26 9676					H	-	#	Ħ		#	H	##	ш	#	3			#	131	6.3	-	4 4		525	925	٠,			#	121		#	H	-		#	н	#	H	#	#	#	H	#		#	#	#	#	Н	#	#	ш	#	Ħ	H	#	\pm	#	Ë
* 11.030 House payment	un querra E	1 1	36 100 200 10 36 138 138 13	26 9076 26 9076												Ħ			П		П		Е																											Ħ		3	138 6	4	Ħ	63	6.5			•		63K - 0	-	2
+ 14.00 management	symmetric t	3	36 246 246 26 36 266 266 26	36 9546 36 9536 36 9548			-		#	-	#	#	+	#		##	H	#	H	#		#	Н	-	H	-	-	##	#	- 1	101 1		#	626	63		\blacksquare	-	-	#	4	100 0		#	100 LO	Н.	jan 1	10		636	out		Ħ		#	#	ш	#	Ħ	ш	#	+	#	12
* EAN manual re-	and the same of th	3	36 108 108 14 36 13 30 6	31 631 31 631	2					ш					, ,		626	60%				-			ш							ш	#	ш	-	#					ш			-	ш					-		3	108 6		#	63	6.3					ш	#	ы
1 1.10 Parameter report	a respective 2	E 1	36 100 100 50 36 100 100 20	X 2541										-		#		-		#	H	#	Ħ	#	200			926	216	- 1	62 38 E	1	#	631 631	967 (5.6)	. 20 5	4 34	-	120	E 6003		MO 26 30	26	#	12 935 69	125	10 10	0 26 3		13	603	- 0	20 14	B 56	12	-	3018	Ħ	20 8	ш	#	681 10	#	-
- 120	1	4 4	36 266 266 26 36 266 266 26	ac onst												Ħ			Ħ		Ħ		H		Н						36 2				ж	200 4	-		936	1041		м э					10K K	4 4 15		6.96	9616	-			Ħ			\pm	H			H	Ħ	Ē
* U.A.S. Suppressed or parts * U.A.S. Suppressed or parts * U.A.S. Suppressed or serve		4	36 36 36 36 36 16 36 36	26 DR26			#	H	H	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	+	H	Ħ	H	-	Ħ	Ħ	Ħ	#	Ħ		H		Ħ	Ħ	+	ŕ		Ħ	Ŧ	Ť		38 4		-	926	08.78		146 6		Ħ	23E 236		Ħ	Ħ		#		Ħ	Ħ	Н	#	Ħ	H	Ħ	Ħ	H	#	Ħ	Ŧ	2
- 113 mmys	4 4	4 4 E	36 366 356 66 36 366 356 56	2020					H					-		Ħ	H	-	H				H		H					1		H		\pm	-	20 1 30 4	-		126	97.75 36		106 6 6		#	926 S.H. 67	4 -	28E 20			4.96	66.0	-			#	Ħ		Ħ	Ħ	Н	#	H	≢	Ē
- U.A.II Specime scenings - U.A.II Specime s Section	Carrier Spagnager E	1 3	36 146 146 2 36 156 156 16	36 OL46 26 9625					Ħ		Ħ					Ħ	Н		Ħ		Ħ	#	Ħ		П							Н	#	Ħ	==	≢				Ħ	Ħ	#								₽		1	100 4		≢	- 40	121.00	т.		4	#	62E -		Ē
* SAM Systems record	epop E	3	34 104 106 10 34 106 106 10	26 M25 26 M25			-		===	H	++	===	##	#	H	##	\blacksquare	-	H	-	Ħ	#	Ħ	-	Ħ	-	-	Ħ	#		#	\blacksquare	#	+	#	#	H	-	-	#		i		#	125 6			#		#	-	1	-	•	-	H	-	÷			#	200 0	A21 4	Ĕ
* HADA STREET, STREET,	mar (mappe) i 3	•	244 564 56	36 120 46													Ш													4	101 4 4	4		636	areas Teles																							ш				ш	#	Г
· HADAG STREET	mar(mater) 1	4	36 346 346 36	N COM						ш							ш		H			-			ш					4	200 6 4	4	#	631	12046						Ι.			-	ш			Η.				Ļ			-			#				ш	#	Ē
* U.A.D.S.C.C. spacement per U.A.D.S.C.C. spacement per		4	36 246 246 44 36 246 246 44	26 0925													ш		H				Ħ		ш			ш				ш		ш							4 4						200 G	i		626	013				#			#	Ħ	ш			ᆂ	H
· HADE STORMS	environment t	4	36 206 206 20 36 206 206 20	26 (26.26 26 (26.26													Ш						Ш		ш							Ш									4	100 6 6 100 6 6	4		926 629 926 629	OS 1						Ш						ш	ш			+	#	L
· HADR BAG	emujegyej (g		244 044 04	34 134.64												ш							ш																				1		22K UA					▆		4			▆					10		636 13	26E .	Ľ
· DADED more makened		4	36 246 246 28 36 246 246 28	30 004															ш.				ш		ш									ш		-																1							4 4	10		6X 0	258 .	Ė
- 2220 Margania		24	36 26 26 2	15	6									266 266		23.4 23.4	2 836 8 2 636		. 4						24		20.04	2 631		-			#	Ħ	\blacksquare	236		11141	2 636			#								#		-			#			- 5			Diskle 2	636	#	12
- 10-100 passages in	merchani 1 merchani 2 merchani 2	4	36 36 36 3 36 36 36 3	14 2			-	++	H	+++	+	H	+	++		+++	H	++	-		H	+	H		24	+	20.4	0 2 636	++		+	H	+	+++	++	216		31.60	2 836	++		++	H	+	++	++	H	++		++	++	H	+	H	++	++	H	+	H		+	+++	.++	12
· ICANON Insurance on	nas (maganasas) E		36 26 26 2	14 2													ш	_							ш							ш	#	ш							ш									_		4			_			-	4 10		20.6F 2	0 AM		ы
- Disk Statement and	a topos a special of	3	36 306 306 3	K 101 01																																														\blacksquare		3			\blacksquare				1 0				151 51 1	ш
PCE Suprantement	amond pales	7	36 36 36 3	9 223					ш.			-	8 88	_		-	ш	_		94 J	4 54	_	- 45	333	ш		_		_		_	ш	#	+	_	#	ш		_	-				-	026 67.	2	-	-		-	-	4	₩.		-	-		2	4	ш	20 2		41 11 .	Ë
+ PUSE INTERPRETATION	APPENDENCE 2	2	M D D M	2 62 2 62					H					Ė		Ħ			3	70 1 70 0			626 626	62				Ħ					#	ш	==							#			ш					#					#		ш	#	Ħ		#	ш	ᆂ	Ė
The content of the	Section 1	# 1	1949 1949	8 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00							2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		S 5.76						3 2 2	5 5 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 24		5.54 5.54 5.54	531 5.3 6.3 6.3																	2	9			520 0	3						1									30 2 4		00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	