Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Егорова Лилия Евгеньевна

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 21.03.2024 15:55:39

Уникальный программный ключ:

64 61 8f 1c tc 67 d8 56 84 83 4a 54 0ca7 7f 3d 6a a68c 03

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

27.03.02

27.03.02 Управление качеством

Профиль: Управление качеством в технологических системах

Кафедра: Управления в технических системах и инновационных технологий

Институт: Инженерно-технический

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

 Квалификация: бакалавр
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Форма обучения: Очно-заочная
 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 СПЕЦИАЛИСТ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА В МЕБЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

40 СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

40.010 СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

40.060 СПЕЦИАЛИСТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ

40.062 СПЕЦИАЛИСТ ПО КАЧЕСТВУ

Типы задач профессиональной деятельности	
производственно-технологический	

- Оорны прок. ат	. 16.	Итого акад часо				ж,	pc 1				x 2					×	Сурс 3					Xypc 4						Kypc 5			Seepen		
				Centectp 1	-	Семестр 2			Caxactp 3	Семестр 4	Ce	мастр 5	\rightarrow	Сажестр	p 6	Самастр 7		Семестр В	-	Сенестр	9	Семестр А		Семестр В	+	Ceresc	rtp C	1 1 9	eecrp D		Семестр Е	Сом	AT STREET
Индекс Наименование Экса Зачет Соц. «	II NP Skorep Gast Nacce a Skorep I nos r	nawy pat. CP	pons nagrar s.e.	Лeк Пp CP	TA No. J	lex Jub Tip	CP TA 3.6.	Лек Лаб	Πρ ΓΚ ИШР CP ΠΑ	з.е. Лек СР з.е	. Dec Dat	s np co	DA s.e. De	к Либ Пр	KPR CP RA	х.е. Лек	CP s.e. Jex	лаб Пр кип си	na a	s.e. Jek Jab Tip I	TK MEP CP TA	3.6. Rex CP 3.6	. Лек Лай	пр кип си па	з.е. Лек	лаб Пр	TK MEP CP TA	s.e. Rex Re5	np ken ce	TA s.e. /fex	TK MEP CP	DA Roer x.e.	. Кад
Блок 1.Дисциплины (модупи)	207 207 7452	452 1487.655964.3	35 16	88 4 483.75	0.25 16 3	8 8 62 46	8.75 2.25 14	10 10	84 397.95 2.05	16 104 472 21	1 68 18	68 599.55	2.45 15 6	22 72	1.5 436.7 1.8	12 108	324 19 40	24 60 2.5 555.7	75 1.75 1	15 22 34 60	422.2 1.8	12 102 330 19	44 26	46 2.5 563.6 1.9	14 16	12 66	408.2 1.8	18 64 4	72 1.5 504.9	1.6			
										16 104 472 19	0 50 18	68 545.55	2.45 9 6	8 58	1.5 249.3 1.2	2 12	60 1	12 23.75	PS 0.25	15 22 34 60		6 48 168 7	12 16	20 203.05 0.95	4	18	125.4 0.6	12 46	52 333	1			4
ELO.GL Berocopes C	3 3 35 100 4 4 35 144 4 4 35 100 3 3 3 56 100 2 2 2 3 5 72	106 12.35 95.65	5											++-	-				-				6	30	2	6	65.65 0.35						1
51.0.03 Receptive Pecchia 2 3 51.0.03 Receptive Rank 2 3	4 4 35 144	144 35.5 85.5		10 25	2 .	5 5	175 025 1	20	4 613 63										+				++		+			-					15
\$1.0.04 Безопасность жизнедентельности 3	3 3 36 106	108 14.25 93.75			1	6	30 2		8 63.75 9.25							-																	32
61.0.05 Визическая купьтура и сперт 1	2 2 36 72	72 10.25 61.75	2	6 4 61.75	0.25																												21
\$1.0.06 Tpsscangeres 2	2 2 36 72 3 3 3 36 108	72 12.25 59.75	1	6 30 12 60	1	6 2	9.75 0.25																										1 35
\$1.0.07 Культура речи и деловые комеучикации 2	3 3 36 108	108 18.25 89.75	5 2	12 60	1	6 2	9.75 0.25	-							\bot										-			\bot					35
6.0.005 Copporation in controllers (Controllers) 2 6.0.005 Copporation in controllers (Controllers) 2 6.0.009 Messgarence (Controllers) 3 6.0.0.10 Messearces (Controllers) 3 7	3 3 36 108	106 12.25 95.75	2	6 66	1	6 6 5	9.75 0.25	-																	-					_			1
ELOUS PROGRAMME D	5 5 36 216	216 42.6 171.4	. 2	12 60	2	4 4 5	975 025 2		16 51.65 0.35					+		-			+				++	++++	+++	-		3 33	10 87.75				- 7
\$1.0.11 Beaves 3 2	6 6 36 216	216 44.6 171.4	. 2	12 60	2	5 4 4 5	7.75 0.25 2	+	18 53.65 0.35			+											-		+	-							14
\$1.0.12 Вкономика и организация производства D	3 3 36 108	108 18.25 89.75	5																									3 8	10 89.75	.25			5 32 32
\$1.0.13 News 3	4 4 35 144	144 16.35 127.65	5		1	5	30 3	10	97.65 0.35																								32
\$1.0.14 Becommun 2	3 3 35 108	106 20.25 87.75	5 2	12 60	1	4 4 2	7.75 0.25	-							\bot										-			\bot					32
51.0.15 Reформатика 2 51.0.16 Проектам деятельность 5	3 3 36 108	108 20.25 87.75 72 18.25 53.75	5 2	12 60	1	8 2	7.75 0.25	+++			-			++-	-				-				+		+	-		-					- 5
51.0.16 Проектняя деятельность 5 51.0.17 Инчертительная гесонотрия 5	3 3 36 108							-		2 12 60 1	-	4 23.75	0.25	+ + -	++-	-			-				+	++++	-	_		+	-+-+				12
SLO.II Newspan rades 5	3 3 36 108	100 24.25 83.75					-	+		1 11 00 1		15 53.75											-		+	-							13
S1.O.19 Seoperanecus неханика 5	3 3 36 108	108 22.25 85.75	5							2 16 56 1		6 29.75																					13
										2	12	60	2	S 10	53.65 0.35																		13
\$1.0.21 Inextportexwes is snextpowers 5	4 4 35 144 3 3 36 108	144 32.35 111.65	5		\perp	-	-	-		3 16 92 1	. 6	10 19.65	0.35						+						-				-				12
\$1.0.22 Теплопоника 5 \$1.0.23 Бидравлика и гидро-пнеамогривод 5					+++		+	+++	++++	2 16 56 1	2	6 27.75	0.25	++-	++++	++	+	-	++	-	-		++	+++	+	-H	-	+++	$-\!\!+\!\!-\!\!\!+$	+			13 13 13 13 13 12 12
11.0.34 Беория нековнопов и нашен 6	4 4 36 144	144 20.25 123.75	5		++	-	-	++		- 10 20 1	30	62	2	10	61.75 0.25	++	-		++		-		+		+	+		++++		-			
\$1.0.25 Sprans Hause 6 6	4 4 35 144 5 6 6 36 216	216 49.85 166.15	s				-	\vdash		3	35	92	3 6	25	1.5 74.15 0.35										\vdash	\dashv							13
S2.0.26 Manaphanosaganess Teasonomes 5	4 4 35 144	144 22.35 121.65	5							3 16 92 1	. 6	29.65	0.35																				13
конструкционных житериалов				-	+++	+++		+++			++	++		++	+++	++	+	-	+	-	-	-	+	+++	++	-	-	+++	+++	+	-	+	+
51.0.27 Метрология, стандартизация и сертификация 5	3 3 36 108			-			\perp	$\sqcup \sqcup \sqcup$		2 12 60 1	. 2	6 27.75	0.25	$\perp \perp$				-	$\perp \perp$		\bot		$\perp \perp$	\perp	\Box	-1	-				$\sqcup \sqcup \sqcup$	\rightarrow	13
CL.O.26 Основы патентных иссперований 6 CL.O.29 Информационня безопасность 6	3 3 36 108	108 18.25 89.75		++-	$\sqcup \sqcup$	+	+		-	1	. 6	30	2	12	59.75 0.25					-	+	-	+	+++	\vdash	$ \square$	$-\!\!+\!\!+\!\!+\!\!-$	++++	-	+	++-	\rightarrow	12
01.0.29 Reформационая безопасность 8 01.0.30 Reserveces документация проектов D	3 3 35 106 3 3 35 106			-	\vdash	+++	+	+++	++++		++	+	\vdash	++	+++	∠ 12	te 1	12 23.75	0.25	++++	+++		++	+++	+++	+	-++-	1 12	16 72 -	25	-	+	12
SLO.31 Doose pro-mergorens D	3 3 36 108	108 32.25 75.75					+	++			+	+		++	+++		+	\rightarrow	+		-		++			+	-	3 35	16 75.75	.25		+	5
\$1.0.32 Статистическия методы в управлении качеством В	4 4 35 144						-	\vdash														2 38 54 7		8 55.65 0.70	\vdash	\dashv							12
	2 2 36 108	144 34.33 109.0.			\perp	-	-	-											+					0 3333 033					-				
SLO.33 Docum reporter a C	4 4 35 144	144 74 75 119 65			-	+++	-							+		-			+			2 12 60 2		12 59.65 0.35	-	ш	59275 0.23		-				5 5
51.0.34 Экононика организации (предприятия) В 51.0.35 математисированное проектирование изделий и в	4 4 35 144 3 3 35 108						-	+				+											-		+	-							+-
	2 2 36 72				\perp	-	-	-											+			2 23 54 1		27.75 0.25	-				-				
\$2.0.36 Оновы российской государствичести 3 Часть, формируемая участниками образовательных отношений	2 2 36 72 85 85 3060 1	72 14.25 57.75			1	4	32 1	-	10 25.75 0.25		10	54	- 6	14 14	1974 06	10 06	NA 10 40	34 49 36 693	1 16 1	16 23 24 60	433.19	6 54 163 13	22 10	26 26 9626 006	10 16	13 49	202.0 1.2	6 19 4	20 15 1710	16			1
St. E.C. Science y acceptance of concesses 6					-			-						20 8	125.65 0.35	22 20	10 40	27 42 23 332		D 11 17 W	422 10	0 34 102 12	JA 10	20 23 3003 033	10 10	12 40	200.01 1.2	0 20 7	20 13 1515				-
	5 5 36 180	180 30.35 149.65	•		\perp	-	-	-			. 12	24	,	20 0	125.65 0.35				+						-				-				- 12
\$1.8.02 Весопильное производство 6 \$1.8.03 Тирропервоческия обработка дрежимны 8	3 3 35 108 3 3 35 108	108 16.25 91.75			-	+++	-			- 1	. 6	30	2	4 6	61.75 0.25	3 10	F4 1	3 6 313					++	++++	+++	-			-				15 12
						-	-	+++			++			++-		2 18	54 1	2 6 27.73	0 0.0				++		+	_		-					
	3 3 36 108															1 12	24 2	6 30 55.75	5 0.25														12
61.B.05 Пехнология защитно-декоративных покрытий 9	3 3 35 108	108 22.25 85.75	5														1 6	30		2 8 8	55.75 0.25												15
61.0.00 Гохиология изделяй из древесины 6	5 4 4 35 144	144 34.75 109.25	5													2 15	54 2	6 8 2.5 55.25	5 0.25														15 5
51.5.07 Doorsegcreenal researcher	4 4 36 144	144 20.35 123.65	5																			2		64	2	12	59.65 0.35						5
SLE.SS Scediuje управление качеством 9 S	7 7 36 252	252 44.6 207.4			-	-	-	-								1 15	18 3 6	8 93.75	5 0.25	3 12	95.65 0.35				-				-				12
51.09	4 4 35 144				_	-	-	+++						++-	-	2 12	60 2	10 8 53.75	5 0.25				+		+	-		-					12
52. П. 30 Моделирование и оптинизация 9 производственных процессая	4 4 35 344	144 52.35 91.65	5																	4 22 12 18	91.65 0.35												12
51.5.11 Sanwertper 5	3 3 36 108 D 8 8 35 288 3 3 36 108	108 26.25 81.75	5													2 15	54 1	B 27.75	5 0.25						-			+++					12
51.0.12 Иправление качеством продукции D C 51.0.13 Окрана труда D	D 8 8 36 288	288 72.1 215.9			-		-							+		-			+			2	18	54	3 6	6 12	81.75 0.25	3 20 4	12 1.5 80.15 (.35			12
51.0.14 Иправление жизненным циклом продукции В	4 4 36 144	144 30.35 113.65	5			-	-	+++			++			++-					+			2 38 54 2	4	8 59.65 0.35	+								12
\$1.0.15 Основы надежности технологических систем В								-														2 38 54 2		4 6165 035	-								12
\$1.0.15 Docum Hagescoccus resocionnescoci circrem 8 S S1.0.15 Apper sarectes 8 S	4 4 35 144 5 4 4 35 144				_	-	-	+++						++-	-				-			2 38 54 2			+	-		-					12
51.0.15 Nggert качества 0 61.0.17 Сартафикация товаров и услуг С	3 3 36 108	106 26.25 81.75				-	-	+++			++			++-					+			2 23 34 2	++	14 Z3 30.0 0.0	1 4	6 12	81.75 0.25						12
	4 4 144							-									2 12				61.65 0.35				HH								+-
(33.1)	4 4 35 144	22.20 221.00			+++	+	+	+++	++++	+++-	++	+		++-	++++	++	2 12	- "	+	1 1 1 1	0.00 0.00		++	+++	+	-H	-	+++	$-\!\!+\!\!-\!\!\!+$	+		+	-
51.8.(3).01.01 Метрологическая порготавка производства 9 61.8.(3).01.02 Методы и средства измерений, испытаний и 9					++	-	-	++			+	+	-	+	+++	++	2 12		11	1 1 1 1	91.69 0.35		+		+	+		++++		-		+	+12
	4 4 35 144			-			\perp	$\sqcup \sqcup \sqcup$				\perp		$\perp \perp$			2 12	60	1 1	2 6 4	61.65 0.35		$\perp \perp$	\perp	\Box	-1	-				$\sqcup \sqcup \sqcup$	\perp	12
	4 4 144			1 1 1		111						1 [1 1			2 6	66	1 :	2 10	61.75 0.25		1 1	1 1 1 1							1 1 1		41 1
SLB_QD_02_01 Propagner-ecookly-ser 9	4 4 35 144 4 4 35 144	144 16.25 127.75	5														2 6	66		2 10	61.75 0.25												5
				\vdash	\Box	+	+	$\sqcup \sqcup \top$	\bot			+ $+$ $-$		$\bot \bot \Box$	+++	\blacksquare	2 6	66	1	2 10	61.75 0.25		445	+	$\sqcup \sqcup \Box$	\perp	\bot	+	\bot	\perp	\vdash		5
под	4 4 144	144 26.25 117.7	5	1 1 1		111						1 [1 1			2 10	62	1 :	2 8 8	55.75 0.25		1 1	1 1 1 1							1 1 1		41 1
51. В.ДЭ.03.01 Натоматизация производственных процессов 9	4 4 35 144 4 4 36 144	144 26.25 117.75	5														2 10	62		2 5 5	55.75 0.25												12
	4 4 35 144	144 26.25 117.75	5	\vdash	\Box	+	+	$\sqcup \sqcup \top$	\bot			+ $+$ $-$		$\bot \bot \Box$	+++	\blacksquare	2 10	62	1	2 8 8	55.75 0.25		445	+	$\sqcup \sqcup \Box$	\perp	\bot	+	\bot	\perp	\vdash		12
51.П.ДЭ.04 Эпоктияные дисциплины (нодуги) 4 с	4 4 144	18.35 125.6	s l	1 1 1		111						1 [1 1					1 1		1 1 1	2	6	66	2	12	59.65 0.35	:			1 1 1		41 1
61 П.ДЭ.04.01 Нешти экийствинной диятильности с	4 4 35 344	144 18.35 175.65	5				-	\vdash														2	6	66	2	12	59.65 0.33					\rightarrow	5
	4 4 36 144			++-	+++	+++	+	+++	++++	-	++	++	++	+	+++	\vdash	-	+++	++	++++	+++		+.+		+	- 13	mer	+++	+++	+	++-	++	+
51.8,Д3.04.02 Инвестиронный анализ С Блож 2.Практика	24 24 864	864 864	432			-	- 6		2 213.65 0.95		-				-			-		6	2 213.65 0.35	2	-	- 00	6	ш	2 213.65 0.35			6	2 213.65	0.35	+
Обязательная часть	24 24 864	864 864	432				6		2 213.65 0.35											6	2 213.65 0.35				6		2 213.65 0.35			6	2 213.65	0.35	12
12.0.01(V) Ребня практика (сонаконительная) 3	6 6 36 216						6		2 213.65 0.35			\bot							\blacksquare							\blacksquare							
52.0.02(V) Ребная практика (понологическая 9 производственно-понологическая()	6 6 36 216	216 216		1 1 1		111						1 [1 1						6	2 213.65 0.35		1 1	1 1 1 1							1 1 1		12
12 .0.03/TD Производственная практика (технологическая с			1 11				-	\vdash																		\dashv						\rightarrow	1.1
(npowacycranee-resectors/eccas())	6 6 36 216	216	216	1 1 1		1 1 1		1 1 1			1 1			1 1					1 1		1 1 1		1 1	1 1 1 1	6		2 213.65 0.35				1 1 1		12
(2.0.04(Ta) Производственняя практика (предделогичая) E	6 6 36 216	216 216	216																											6	2 211.65	0.35	12
Блок З.Государственная итоговая аттестация	9 9 324					-	-				-				-			-	+	-	-									9 10	22 2 289		-
Выполнения, подготовка к сдача и сдача	3 3 36 108																								+					3 10	2 95.5	0.5	12
осударственого экзамена	3 3 35 108	ave 12 95.5	w3	++-	$\sqcup \sqcup$	+	+		-	-	+		\vdash	+	+	\vdash		-	++	-	+	-	+	+++	\vdash	-	$-\!\!+\!\!+\!\!+\!\!-$	++++	-	a 10	4 95.5	62	-12
63.02 Подготовка к процедуре защиты и защита в выписоной квалификационной орботы в	6 6 36 216	216 22 193.5	5 0.5	1 1 1		111						1 [1 1					1 1		1 1 1		1 1	1 1 1 1						6	20 2 193.5	0.5	12
DT/I dayymyrayyyyy nyryynnyyy	7 7 252	252 103 146	+++	-	1		25 025	\vdash			8 **	48 755	0.5	+	+++		-	-	+	-	+		+	18 53.75 4.36		-	-	+	-	-	-	\rightarrow	_
97Д01 Энны иформационной купьтуры 2	1 1 36 36	36 16.25 19.75			1	5 5 2	9.75 0.25				0 12													20.75 0.25									8 7
97Д.02 Вредонительные главы натематики 5	1 1 36 36 2 2 36 72 2 2 36 72	72 34.25 37.75	5							2		34 37.75	0.25						ш				ш										7
97Д03 Орголительные главы физики 5	2 2 36 72	72 34.25 37.75								2	B 12	14 37.75	0.25																				14
97Д.04 Оновы предприниметельской деятельности В	2 2 36 72	72 18.25 53.75		$\sqcup \sqcup \sqsubseteq$				шш							$\perp \perp \perp \Box$							2		18 53.75 0.25	LLI				$\bot\bot\bot$		$\sqcup \sqcup \sqsubseteq$		5