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

27.03.01

27.03.01 Стандартизация и метрология

Профиль: Стандартизация и метрологическое обеспечение производства

Кафедра: Управление качеством, стандартизация и метрология

Факультет: Механико-технологический факультет

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: Очная форма
Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки 2024

(по учебному плану)

 Учебный год
 2024-2025

Образовательный стандарт

(ΦΓΟC) <u>№ 901 от 07.08.2020</u>

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.010	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
40.012	СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕТРОЛОГИИ

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	производственно-технологический
+	-	организационно-управленческий

	Формы прок. атт. х.е Итого жадьчасов	77.03.01_смоп_О.ріх , код направления 27.03.01, профиль : Стандартизация и метрологическое обеспечение производст	ва, год наче
Индекс Наименскание	Dog . Dever d Decree . Haccom Decree Do Kove Kove Kove Kove Kove		Конпетенции
Дисциплины (модули)	210 210 7920 7920 2928 3408 1584 30 1152 496 2		
ST.O.DE Deservicion synthyps is cropt ST.O.DE Security Management (Co.) ST.O.DE Security Management (Co.)	196 196 705 705 705 200 200 1967 30 1000 400 2 2 2 36 72 72 16 47 9 2 72 16		
51.0.03 бюстранный квых	123 4 14 14 36 554 594 240 156 100 4 144 64 234 7 7 36 252 252 96 111 45	2 3 5 7 4 16 6 2 3 6 7 4 16 6 7 2 4 7 5 6 7 7 4 16 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
61.0.04 биформатика 61.0.05 бстория России	2 1 6 6 6 36 216 216 64 307 45 3 108 32 1 4 4 36 144 144 120 6 18 4 144 120 :	5 B	
51.0.06 банертательная пеометрия 51.0.07 бахнология конструкционных материа	1 4 4 35 144 148 60 35 4 144 48 marces 1 4 4 35 144 144 32 76 35 4 144 32	5 2 6 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
53.0.05 Decama 53.0.09 Genum	2 1 9 9 36 324 324 136 138 54 4 144 64 1 1 3 3 36 106 108 32 40 36 3 108 32	2 5 5 6 7 5 10 7 2 7 5 10 7 2 7 5 10 7 2 7 5 10 7 7 7 7 10 7 10 7 10 7 10 7 10 7	
51.0.22 fewerepear rpagess 51.0.11 farepearcespress	2 3 3 36 306 108 48 42 38 2 2 3 3 3 36 306 108 48 33 27	3	
51.0.12 Георетическая механика 51.0.13 Георетическая личностно-профессионал	2 4 4 4 30 144 144 48 78 18	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	x4; W4
3.0.14 Сопротивление житериалов 3.0.15 Основы электротизовки и электронек	2 3 3 5 50 100 100 49 A4 36 36 37 3 3 3 3 3 50 100 100 00 64 36 36 3 3 3 3 3 50 100 100 100 64 26 18		
 1.0.15 Основы электротехники и электроник 1.0.36 Менеджмент безопасности труда 	88 3 3 3 36 108 108 64 26 18 5 5 5 36 180 180 48 87 45	5 30 60 12 18 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
1.0.17 Компьютерные технологии в утравлен производственно-технологических с	NAME 3 3 6 6 36 226 226 64 98 54	6 25 84 35 12 35 W 54 15 17 18 54 19 18 54 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
1.0.35 Svenocoģien	4 3 3 36 108 108 48 33 27		-
.0.29 Метрология, стандартизация и сертиф .0.20 Основы технеческого регутирования	фикари 4 3 3 36 208 108 48 33 27	95.	
.0.21 Окстемы искусственного интеплекта	4 4 4 250 244 244 64 25 45 3 3 3 3 3 26 200 108 48 51 9		
1.0.22 Детали машин 1.0.23 Сообщее управление качеством	4 4 5 5 5 26 180 180 64 80 36 6 6 5 7 7 36 252 252 80 188 54	5 to 1 to 2 to 2	
О.24 Мифориационные технологии в утрав изчеством и защита информация О.25 Методы и средства измерений, истып	3 3 35 108 108 48 33 27	3 30 4 3 3 3 2 2	
О.25 опторы и супроля почеряния, истан- отпроля Организация работы с документами	mendal x 5 5 5 4 4 350 344 344 480 60 36 5 5 5 3 3 3 36 368 308 322 40 36 5	93.	
1.0.27 Основы системного анализа и системн ходхода	HADTO S 4 4 4 36 144 144 32 76 36	20 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A	
.0.28 Геонология разработки стандартов и кормативной документация О.29 Иповаление подцессами	5 3 3 36 108 108 48 42 18	3 30 4 31 2 4 31	
O.29 Иправление процессами O.30 Основы деловой коммуникации O.31 Правоведение	5 4 4 3 36 344 346 64 44 36 38 34 36 34 44 36 36 4 44 36 36 34 44 36 36 34 36 36 34 36 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	No.	
0.32 Novomens	6 4 4 36 144 144 64 62 18	4 34 54 22 22 62 18	-
0.33 Организация и методы технического и	sompons 6 4 4 36 344 344 32 67 45	4 144 22 15 15 15 67 45	
О.35 бацита интектуральной собственно	6 6 6 6 6 30 216 216 48 123 45 COMM 7 3 3 3 36 206 108 48 33 27	94.	
Оновы статестическое неторов контр управления качеством Оновы технологии производства	Figure H B 7 B 10 10 36 360 360 72 236 72	5 34 9 13 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
Програменное обеспечение информаца евмерительных систем	PERSONAL 7 4 4 36 344 344 48 69 27	6 10 6 5 2 6 7	
.0.29 Современные проблемы обеспечения тандартизации и нетрологии	T A 4 4 36 344 344 48 60 36	K 144 G 25 D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
.0.40 Вкономика качества, стандартизации нетрозолия .0.41 Основы рисе-менадимента		90.00	
0.42 Skonorum	8 5 5 36 180 180 32 121 27 3 3 3 3 30 108 108 32 67 9	51 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	
.0.43 Безопасность жизнедентельности .0.44 Основы военной подготоми	4	5 29 6 27 5 27 5 5 27 5 5 27 5 5 27 5 5 27 5 5 27 5 5 27 5 5 27 5 2 2 2 2	
.0.45 Основы российской государственност инфруммая участниками образовательных	х отношений 14 14 864 864 328 419 117 72 32	1 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
.8.01 Метрологическое обеспечение деятел организации	TRANSCENS 5 3 3 36 108 108 48 51 9	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
8.02 бонтрольно-измерительные технологи борудование	7 4 4 36 244 244 48 60 36	Page 1	
8.др.01 Впективные дисциплины (нодупи Др.1) 8.др.01.01 Оканически культура и спорт. Общия	18) 1 234 360 360 176 157 27 72 32 1 234 360 360 360 176 157 27 72 32	1 2 4 5 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4	-
в.др. 01.02 ризическая подготовка в.др. 01.02 ризическая культура и спорт. Спорти	20 20 10 10 2	2	
подголовка в.до.02 Эпективные дисциплины (нодупи	m) 2 7 3 3 100 108 32 58 18	3 100 22 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
Б.Д3.02.01 Оценка и подтверхдение соответстви Б.Д3.02.02 Управление инновациеми	as 7 3 3 35 108 108 32 56 18 7 3 3 3 35 108 108 32 56 18		
в.до.оз Эпективные дисциплины (нодупи до.з)	m)3 8 4 4 144 144 24 93 27	4 54 55 27 27 22 22	
5.Д3.03.01 Организация и техногогия истытаний берия автоматического управления и правления техноческими системами управления техноческими системами		1	-
правление технопескими окстемими стика	21 21 756 756 12 672 72	3 208 2 2 97 9 6 226 4 4 355 27 6 226 2 2 200 28	
ая часть D.CC(F) — Анбная практика (сонаконительная п	3 3 106 108 2 97 9 практика) 2 3 3 36 106 108 2 97 9	3 3 60 2 2 2 0 3	AK-L; ONK-3
ируеная участниками образовательных	х отношений 18 18 648 648 10 575 63	6 226 4 4 335 27 6 226 4 4 394 28 6 226 2 2 2 396 28	
.01(П) Троизводственная практика (организа правленческая практика)	MILHONO 4 3 3 36 108 108 2 97 9	State 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4
в.02(П) Производственная практика (организа управленноская практика)	SEQUENCE 4 3 3 35 200 100 2 80 18	MATERIAL STATE OF THE STATE OF	62
1.03(П) Трокводствення практика (техноло производственно-технологическая) п	200-HOCKER 6 3 3 3 36 208 208 2 97 9		
1.04(П) Троизводственная практика (техноло	309-90088 6 3 3 36 208 208 2 97 9	3 18 2 2 2 0 9	3
Производственно-технелогическая) п	10004688 B 6 6 30 236 236 2 196 18	6 20 2 2 30 8 8666	x-8; vic-10; onic-3; onic-4; onic-5; onic-6: onic-7
1.05(Пд) Троизводственная практика (преддет практика) парственная итоговая аттестация	9 9 324 324 315 9	6 27d 2 5 2 10 28 higher	
01 былогиения, подготовка к процедуре вщита выпускной изалификационной		5 234 5 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4; W-10; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-6; ORK-7
ьтативные дисциплины	8 8 228 288 80 163 45 x ornequentil 8 8 228 288 80 163 45	4 8 2 2 2 8 7 7 8 8 0 1 7 2 8 8 2 1 7 8 8 1 0 1 7 2 7 8 8 2 1	
энируеная участниками образовательных Зоковы научных исследовной в обла ТД.Б.01 стандартизации, митропогии и управл		4 19 27 28 28 29 29 27 18 28 20 29 27 18 28 20 29 27 18 28 20 29 27 18 28 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	
инеством тд.в.о2 Окстема менедживнта безопасности г на основе принципов ХАССП		2 2 3 8 0 0 1	
es ocyces opywaren XACCT	3 2 2 36 72 72 16 38 18	2 77 2 4 13 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Ct Web Wild
	no 5 2 2 36 72 72 32 31 9		