## 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

\_\_\_\_

11.03.01

## Направление 11.03.01 Радиотехника

Профиль: Радиоэлектронные системы

Кафедра: Электронные, радиоэлектронные и электротехнические системы

Факультет энергетики и электроники

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>№ 931 от 19.09.2017</u>

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
06.047	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ РАДИОПРИЕМНЫХ УСТРОЙСТВ	
06.048 ИНЖЕНЕР-РАДИОЭЛЕКТРОНЩИК В ОБЛАСТИ РАДИОТЕХНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ		
25	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	
25.034	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АНТЕННО-ФИДЕРНЫХ УСТРОЙСТВ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ	

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	проектный
+	-	технологический

План Учебный план бакалавриата 'УП\_2024\_11.03.01\_pc\_O.plx', код направления 11.03.01, профиль : Радиоэлектронные системы, год начала подготовки 2024

Snow 1.Дисциплины (модули) 210 210 7920 7920 3956 3307 1557 30 1152 496 232 48 216		
DESIGNATION AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	48	6 16 67 9 4 144 48 16 32 78 18
+ \$1,0.60 Decision removements 123 4 16 14 36 504 504 240 156 108 4 144 64 32 32	53 27 4 14 64 32 32 44 35 3 300 64 32 32 17 27 3 100 46 32 16 42 18	1601
+ 61,0.02 Recripsosal max 234 7 7 36 252 252 96 120 36	2 72 32 32 31 9 2 72 32 32 31 9 2 72 32 32 32 67 9	MC4
- R.O.E Surguesed max	58 38 3 108 22 36 15 49 27	MC-1
+ \$2,0.04 Perspan Focose 1 4 4 35 144 120 6 18 4 144 120 6 5 6 5 4 5 5 5 4 144 144 120 6 5 6 5 6 5 6 144 144 120 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	6 35	
+ 51.31.5 prospirational individual in the second of the s	00 35 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Programmes Miles
+ 52,0,07   Воземоски культура и спорт   1   2   2   36   72   72   16   47   9   2   72   16   16		6.7
+ \$3,0,08 Server 1 3 3 3 56 108 109 32 40 36 3 108 32 16 16	40 35	
+ \$1.0.08 keess 1 5 3 3 36 108 208 22 40 36 3 108 32 16 16 + \$1.0.09 keessepsen rjagkess 2 5 3 3 36 108 208 46 51 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 108 45 46 51 9	3054
+ \$3,0,39 Executions review on operations 2 3 3 36 306 108 48 24 36	3 255 45 25 32 24 25	Mc2;Wc2;Wc6
+ 83,0.11 becomber 3 3 3 3 26 106 109 48 33 27	1 209 49 56 32 33 27	<del>                                      </del>
- KLG1 Seminary decimandant 2   1   1   1   1   1   1   1   1   1		
+ \$3,0,13 Monomenta 5 4 4 35 144 144 64 71 9	4 144 64 32 32 72 9	The state of the s
+ 51.0.14 Ocean general scoryonages 6 3 3 35 106 108 32 07 9	3 106 32	5 15 67 9 MC+78.5
+ \$2.0.25 Beergoewa 3 4 4 4 35 344 544 64 45 36 4 52.00 5 500 500 500 500 500 500 500 500 50	4 344 64 32 35 35 36 44 35	200-02 (No.4
+ 81.0.15 Octobe tente 34 4 10 10 36 300 300 144 125 90	9 255 80 32 25 32 34 45 4 144 64 32 15 15 15 15 15	1002
+ 83.0.17	3 108 48 56 16 16 33 27	
+ \$1.0.38 Screen acquisitenesco symmetrica 3 3 3 3 35 208 108 48 51 9	3 258 48 22 25 51 9	2064
+ 53,0.29 CONFORMANIA SPAROTORIAL AMOTORIAL AM	4 144 64 122 122 53 27	
+ 83.0.23 Doess argonal dipaterse consone 77 4 4 4 55 144 144 179 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4 144 45 15 32 78 15 278.5
+ \$1,0,21 Pagazenser-excess extrems 5 3 3 36 106 106 46 24 36		0843; 862
+ 51.0.22 Septemberations upon a consuma 5 5 4 4 4 35 344 345 44 35 5 5 10.0.23 Rain representations and the consumation of the	5 380 64 32 18 18 27 28 18 18 18 27 28 18 18 18 27 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	DIC-2: OIN-3
- Bud - Communication and comm		95% (SEC. 1956.2
+ \$1,0.24		<del>                                      </del>
+ \$1,0,25 September Management A 3 3 35 108 108 48 33 27	3 100 40 22 16 33 27	MC-II
+ \$1.0.25 Cossas sciencial regressions 5 3 3 3 55 100 100 72 27 9 0 1 1 1 1 2 2 3 35 72 72 75 7 9 2 72 55 24 32	3 100 72 32 40 27 9	No.
+ \$1,0.27   Docume pocosicumi racquagermentums   1   2   2   36   72   72   56   7   9   2   72   56   24   32    Насть, формируемая участниками образовательных отношений   91   91   9036   9636   1236   1602   738   4   216   64   16   16   32	7 9 1 15 36 4 226 95 55 80 120 22 28 4 232 112 32 15 64 250 350 31 1 504 224 80 45 95 172 250 6 215 96 48 48 57 25 22 750 20 8	6 88 64 177 173 30 996 196 196 196 198 198 198 19 5 50 198 17 64 177 198
+ E1.8.01 Spraces Parchimeters observed discovered 3 4 4 4 36 144 144 64 53 27	10 00 4 226 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
+ 63.8.01 Maneutri-scrole discusses физических 3 4 4 4 36 144 144 64 53 27		<del></del>
+ \$1,8,02 Kenturopicie voganiposeive 4 3 3 3 36 106 108 48 24 36	3 1398 48 16 15 16 24 36	
+ \$3,8,03 Section 100 pts page (100 pts) 6 6 6 36 226 226 48 134 54	6 226 48	6 15 16 114 54 961
+ \$3,0,04 Pagacamonarrana 5 4 4 35 344 344 64 35 45	4 M M 77 77 W M	862;864
+ 83.8.05 Emplicina carpinacioni vacioni i aeminisi 7 6 9 9 35 224 224 80 172 72	<del></del>	6 15 85 27 5 180 48 16 32 87 45
+ 83.535 PCT/DISCITAS CARIFORNICOSEN MICTORN IN REFERENCE  - 53.535 July 204 502 124 124 502 122 12  + 53.535 July Speaker Syrtificities in Interpreparations 6 6 6 6 6 36 226 226 226 64 50 54		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
+ BJ.5.00 papenses (represents encorproposecopies 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	5 200 64 1	2 16 16 80 36 5 180 46 16 32 96 36
_   .		4 144 46 15 32 60 36 6 215 48 16 32 114 54 862
+ 61.8.09 Угоройская и генерирования и тенерирования 7 5 5 36 180 180 48 87 45		5 180 46 16 32 87 46
+ 53,53,10 Теория и техника радиоложиции и 7 4 4 36 344 344 32 94 38		4 144 32 16 15 94 33 97 35
+ 10.8.10 suprovernau 77 4 4 50 244 244 22 54 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
+ 13.11.12 Марисистични пиродиче информация 8 5 5 35 180 180 64 89 27		4     144     48     16     32     69     27     35/2       5     180     64     32     32     89     27     35/2
	2 72 33 16 16 22 18	
200 200 200 200 200 200 200 200 200 200		
+ 51.5.(0.01 Instrumental programment (volgime) 1 234 360 360 176 157 27 72 32 32 32	46 72 46 46 15 9 168 46 46 51 9 106 46 51 9	
A 13 8 07 01 01 Discensional Systems/gal at crops. Officials 274 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	40 72 44 45 15 9 150 44 45 5 9 150 45 45 15 9 150 45 45 15 9 150 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	49 72 48 48 15 9 258 48 51 9 208 48 51 9	No. 1
+ 80.8 (200.0 cm)   1.5 (200.0 cm)   254 (200.0 cm)   254 (200.0 cm)   255	40 72 40 40 15 9 20 40 40 55 9 20 40 40 50 50 40 40 50 50 50 40 50 50 50 50 60 50 50 50 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	
+ 80.8 (200.0 cm)   1.5 (200.0 cm)   254 (200.0 cm)   254 (200.0 cm)   255	40 72 40 40 15 9 20 40 40 55 9 20 40 40 50 50 40 40 50 50 50 40 50 50 50 50 60 50 50 50 60 50 50 50 50 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	E7 E2
+ 80.8 (200.0 cm)   1.5 (200.0 cm)   254 (200.0 cm)   254 (200.0 cm)   255	40 72 40 40 15 9 20 40 40 55 9 20 40 40 50 50 40 40 50 50 50 40 50 50 50 50 60 50 50 50 60 50 50 50 50 60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	77 P. C.
BARASIATA   Beamer amplication of Companies   24   10   10   10   10   10   10   10   1	0 72 84 84 15 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	N
- BLASSIAN Superconnect Approximation	6 7 8 8 8 8 7 9 8 8 8 8 7 9 8 8 8 8 8 7 9 8 8 8 8	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
- BLASSIAN Superconnect Approximation	0 72 84 84 15 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	No.
- BLASSIAN Superconnect Approximation	G	7.7 7.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7
- B.A.S.C.S.C.S. Decomposition of Companies (1997)  - B.A.S.C.S.C. Decomposition of Companie	C	
- R.A.S.C.S.C.S. Descriptions are regions (1994) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	6	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
- R.A.S.C.S.C.S. Descriptions are regions (1994) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	6	
B.	6	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77
- BLASSISSIS Demonstrations of the control of the c	G	No. 1
- BLASSISSIS Demonstrations of the control of the c	G	3 108 32 16 16 58 18 56 58 28
- BLASSISSIS Demonstrations of the control of the c	G	
- R.A.S.COLLED Supervision Services on Companion 124	C	3 108 32 16 16 58 18 96-2
- R.A.S.COLLED Supervision Services on Companion 124	C	3 28 22 24 24 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
- R.A.S.COLLED Supervision Services on Companion 124	C	3 28 22 24 24 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
- R.A.S.COLLED Supervision Services on Companion 124	C	3 28 22 24 25 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
Belgiotal processor proc	G C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	3 108 32 16 16 58 18 56 58 28
BARGASSA   December of Propriet Compressor   20	G C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	3 28 22 24 24 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
BARGASSA   Baranesse environment (Program of Park   10   10   10   10   10   10   10   1	C	3 28 22 24 24 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
Belgiotal processor proc	C	1
B.	C	
Build   Buil	C	
B.	C	
BARTON   1	C	*** The state of t
Build   Buil	C	
Building	C	
B. A. S. A	C	No.
Building	C	No.
Build Section 1	C	No.
BASISTATE   Proceedings	C	No.
BASISTATE   Proceedings	C	No.
BASISTATE   Proceedings	C	No.
BASISTATE   Proceedings	C	No.