

**Минобрнауки России**  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Воронежский государственный университет инженерных технологий»

**УТВЕРЖДАЮ**

## **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

*План одобрен ученым советом Университета  
Протокол № 9 от 26.05.2022 г.*

*Ректор \_\_\_\_\_ Попов В.Н.*

*« 26 » \_\_\_\_\_ мая \_\_\_\_\_ 20 22 г.*

**20.03.01**

подготовки бакалавров

Направление 20.03.01 Техносферная безопасность

Безопасность технологических процессов и производств

*Квалификация: бакалавр  
Форма обучения: заочная  
Срок обучения: 4 года 6 месяцев*

*Год начала подготовки (по учебному плану) 2019  
Образовательный стандарт № 246 от 21.03.2015*



План Учебный план бакалавриата 'z20.03.01\_2019 (ZTB-19).plx', код направления 20.03.01, год начала подготовки 2019

з.е. на курсе	Курс 2										Курс 3																											
	Сессия 1					Сессия 2					Сессия 1					Сессия 2																						
Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРо	ифР	СР	Конт роль	Формы контр.		
40	864	48	26	34	19.8	700.2	36		904	34	14	28	12.7		781.1	34.2		34	756	30	10	52	12.9		620.9	30.2		468	20	12	30	9.5		377	19.5			
34	720	38	26	24	17.4	582.5	32.1		504	34	14	22	11.8		395.9	26.3		11	288	14		34	4.8		223.5	11.7		108			20	0.9		83.2	3.9			
3									108	6		10	1.8		86.3	3.9	эк	5	72			20	0.9		47.2	3.9	эк	108			20	0.9		83.2	3.9	эк		
3									108	6		10	1.8		86.3	3.9	эк	5	72			20	0.9		47.2	3.9	эк	108			20	0.9		83.2	3.9	эк		
2									72	10			1.6		56.5	3.9	з																					
2									72	10			1.6		56.5	3.9	з																					
10	252	16	8	12	6.3	199	10.7	эк2к	108	6	8		1.8		88.3	3.9	эк	2	72	6		6	1.8		54.3	3.9	эк											
4	144	10		12	4.5	110.7	6.8	эк																														
3	108	6	8		1.8	88.3	3.9	эк																														
3									108	6	8		1.8		88.3	3.9	эк																					
																		2	72	6		6	1.8		54.3	3.9	эк											
4	72	4		6	1.5	56.6	3.9	эк	72	4		6	1.5		56.6	3.9	эк																					
2	72	4		6	1.5	56.6	3.9	эк																														
2									72	4		6	1.5		56.6	3.9	эк																					
3	108	4		6	3.6	87.6	6.8	эк																														
3	108	4		6	3.6	87.6	6.8	эк																														
2									72	4		6	1.5		56.6	3.9	эк	4	144	8		8	2.1		122	3.9	эк											
2									72	4		6	1.5		56.6	3.9	эк																					
10	288	14	18		6	239.3	10.7	эк2к	72	4	6		3.6		51.6	6.8	эк	4	144	8		8	2.1		122	3.9	эк											
6	144	4	6		1.5	128.6	3.9	эк	72	4	6		3.6		51.6	6.8	эк																					
4	144	10	12		4.5	110.7	6.8	эк																														
6	144	10		10	2.4	117.7	3.9		400			6	0.9		385.2	7.9		23	468	16	10	18	8.1		397.4	18.5		360	20	12	10	8.6		293.8	15.6			
4	144	10		10	2.4	117.7	3.9	эк										6	216	8	10	4	3		183.2	7.8	эк2к											
4	144	10		10	2.4	117.7	3.9	эк																														
																		3	108	4	6			1.5		92.6	3.9	эк										
																		3	108	4	4	4		1.5		90.6	3.9	эк										
2									72		6	0.9		61.2	3.9	эк	4	144	4		6	3.6		3.6		123.6	6.8	эк										
2									72		6	0.9		61.2	3.9	эк																						
																		4	144	4		6	3.6		3.6		123.6	6.8	эк									
																		2											72	6	6		1.8		54.3	3.9	эк	
																		2											72	6	6		1.8		54.3	3.9	эк	
																		8	108	4		8	1.5		90.6	3.9	эк	180	10	6	4	5.3		146.9	7.8	эк2к		
																		6	108	4		8	1.5		90.6	3.9	эк	108	4		4	3.5		92.6	3.9	эк		
																		2											72	6	6		1.8		54.3	3.9	эк	







