

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО "Томский государственный архитектурно-строительный университет"

План одобрен Ученым советом  
Протокол №

20.03.01

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
по программе бакалавриата

Ректор

УТВЕРЖДАЮ

"26" апреля 2016 г.



Направление 20.03.01 Техносферная безопасность  
Профиль подготовки 20.03.01.01 Безопасность технологических процессов и производств

Кафедра: Охрана труда и окружающей среды

Факультет: Дорожно-строительный факультет

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: прикладной бакалавриат	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4г	
+	Виды профессиональной деятельности
+	экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская

Год начала подготовки (по учебному плану) 2014

Образовательный стандарт № 246 от 21.03.2016

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по УР [Signature] / Волокитин О.Г./

Начальник УМУ [Signature] / Филюшина К.Э./

Декан факультета [Signature] / Ефименко С.В./

Руководитель программы [Signature] / Карауш С.А./



	1										2										3										4																											
	.1					.2					.3					.4					.5					.6					.7					.8																						
1. .11.01																																																										
1. .11.02																																																										
1. .12																																																										
1. .12.01																																																										
1. .12.02																																																										
1. .13																																																										
1. .13.01																																																										
1. .13.02																																																										
	96	5	180	48		72	90		6	288	36	126	99	27	7	328	36	36	112	117	27	7	320	36		134	123	27	14	562	90	36	176	243	27	26	990	126	48	294	444	108	24	864	136		216	431	81	7	252	36		54	108	54		
	201	30	1080	126	36	300	520	108	27	1044	142	34	298	462	108	28	1084	162	44	300	470	108	26	1004	144	8	300	444	108	28	1086	180	44	266	468	108	26	990	126	48	294	444	108	24	1044	172		252	512	108	7	252	36		54	108	54	
2.																																																										
2.01( )																																																										
2.02( )																																																										
2.03( )																																																										
2.04( )																																																										
	37																																																									
	37					3	108			108						6	216			216						6	216			216						18	648			648																		
3.																																																										
3.01																																																										
	6																																																									
	6																																																									
	6																																																									
.01																																																										
.02																																																										
.03																																																										
	3															1	36			18	18						1	36			18	18																										
	3															1	36			18	18						1	36			18	18																										
	3															1	36			18	18						1	36			18	18																										