

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План утвержден Ученым советом вуза  
Протокол № 2 от 03.10.17



20.03.01

Направление 20.03.01 Техносферная безопасность  
Профиль - Безопасность технологических процессов и производств

Кафедра: Кафедра технологических процессов и техносферной безопасности

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
<b>Виды профессиональной деятельности</b>
- научно-исследовательская
- проектно-конструкторская
- экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская

Год начала подготовки (по учебному плану)	2017
Учебный год	2017-2018
Образовательный стандарт	246
	21.03.2016

## СОГЛАСОВАНО

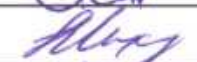
Проректор по учебно-воспитательной работе

 / Тарова З.Н./

Начальник управления образовательной деятельности

 / Лобанов К.Н./

Начальник учебного отдела

 / Михеев Н.В./

Директор инженерного института

 / Манаенков К.А./

### Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май			Июнь				Июль				Август															
Числа	28-3	4-10	11-17	18-24	25-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-6	7-13	14-20	21-27	28-3	4-10	11-17	18-24	25-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-2							
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53							
I	=																	в	в	э	э	э	э	к																																				
	=																		в	к	э	э	э	э	к								в						в					э	э	э	у	у	к	к	к	к	к	к	к					
	=																		в	к	э	э	э	э	к																		э	э	э	у	у	к	к	к	к	к	к	к	к					
	=																		в	к	э	э	э	э	к				в														э	э	э	у	у	к	к	к	к	к	к	к	к					
											в									в	к	э	э	э	э	к																э	э	э	у	у	к	к	к	к	к	к	к	к	=					
II	=																		в	в	э	э	э	э	к																					э	э	э	э	п	п	к	к	к	к	к	к			
	=																		в	к	э	э	э	э	к								в							в					э	э	э	э	п	п	к	к	к	к	к	к	к			
	=																		в	к	э	э	э	э	к																		э	э	э	э	п	п	к	к	к	к	к	к	к	к				
	=																		в	к	э	э	э	э	к				в														э	э	э	э	п	п	к	к	к	к	к	к	к	к				
											в									в	к	э	э	э	э	к																	э	э	э	э	п	п	к	к	к	к	к	к	к	=				
III	=																		в	в	э	э	э	э	к															у	у	э	э	э	п	п	п	п	к	к	к	к	к	к	к					
	=																		в	к	э	э	э	э	к											в					у	у	э	э	э	п	п	п	п	к	к	к	к	к	к	к	к			
	=																		в	к	э	э	э	э	к															у	у	э	э	э	п	п	п	п	к	к	к	к	к	к	к	к	к			
	=																		в	к	э	э	э	э	к				в											у	у	э	э	э	п	п	п	п	к	к	к	к	к	к	к	к	к			
											в									в	к	э	э	э	э	к															у	у	э	э	э	п	п	п	п	к	к	к	к	к	к	к	=			
IV	=																		в	в	э	э	э																				э	п	п	г	г	д	д	д	д	к	к	к	к	к	к			
	=																		в	к	э	э	э																				в	п	п	г	г	д	в	д	д	к	к	к	к	к	к			
	=																		в	к	э	э	э																					э	в	п	г	г	д	д	д	д	к	к	к	к	к	к		
	=																		в	к	э	э	э							в																э	п	п	г	г	д	д	д	д	к	к	к	к	к	к
											в									в	к	э	э	э																					э	п	п	г	г	д	д	д	д	к	к	к	к	к	к	

#### Условные обозначения

- Контактная работа обучающихся с педагогическими работниками и самостоятельная работа обучающихся
- Э Экзаменационные сессии
- У Учебная практика
- П Производственная, включая преддипломную практики
- Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
- Г Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- К Каникулы
- В Нерабочие праздничные дни

- В соответствии с ч.1 ст.112 ТК РФ нерабочими праздничными днями в Российской Федерации являются:
- 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8 января – Новогодние каникулы;
  - 7 января – Рождество Христово;
  - 23 февраля – День защитника Отечества;
  - 8 марта – Международный женский день;
  - 1 мая – Праздник Весны и Труда;
  - 9 мая – День Победы;
  - 12 июня – День России;
  - 4 ноября – День народного единства.



