

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Ульяновский государственный университет
Инженерно-физический факультет высоких технологий

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Техносферная безопасность



Костышко Б.М.

План одобрен Ученым советом ИФФВТ
Протокол № 10 от 18.05.2021

20.03.01

Профиль: Защита в чрезвычайных ситуациях
Кафедра: Кафедра техносферной безопасности
Факультет: Инженерно-физический факультет высоких технологий

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4е

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС) № 680 от 25.05.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
40	СВЯЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
40.054	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА	№ 524н от 04.08.2014 г.	20.08.2014 г. № 33671
40.056	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ	№ 814н от 28.10.2014 г.	21.11.2014 г. № 34822
40.117	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	№ 591н от 31.10.2016 г.	25.11.2016 г. № 44450
+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	+	организационно-управленческий	
+	-	экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский	
+	-	научно-исследовательский	

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор-проректор по учебной работе / Бакланов С.Б./

Начальник учебно-методического управления / Дархоменко Т.Б./

Декан факультета / Рыбин В.В./

Зав. кафедрой / Варнаков В.В./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
	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								
Изд	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								
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								
I										*								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
II										*								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
III										*								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
IV										*								*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
У	Теоретическое обучение и практики												129
Э	Экзаменационные сессии												24 2/6
У	Учебная практика												2
П	Производственная практика												6
ПД	Преддипломная практика												4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы												2
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена												2
К	Каникулы												30
*	Нерабочие праздничные дни (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)												8 4/6
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)													более 39 нед.
Итого	24	28	52	24	28	52	23	29	52	23	29	52	208
Студентов													
Групп													

Считать в плане	Индекс	Наименование	Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	Итого академ.часов							
										По плану	Контакт часы	Ср	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.

Блок 1. Дисциплины (модули)

Б1.0.Обязательная часть																			
			Форма контроля				з.е.	Итого академ.часов											
			Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ср	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
+	Б1.0.01	Иностранный язык	4	123			9	9	324	324	136	152	36	2	2	2	3		
+	Б1.0.02	История		2			3	3	108	108	48	60			3				
+	Б1.0.03	Философия	3				4	4	144	144	36	72	36			4			
+	Б1.0.04	Безопасность жизнедеятельности		4			2	2	72	72	16	56				2			
+	Б1.0.05	Физическая культура и спорт		1			2	2	72	72	72			2					
+	Б1.0.06	Физика	3	12			11	11	396	396	172	188	36	4	4	3			4
+	Б1.0.07	Теория горения и взрыва	7				4	4	144	144	72	36	36						
+	Б1.0.08	Химия	4	3			6	6	216	216	102	78	36			2	4		
+	Б1.0.09	Экология		1			2	2	72	72	36	36		2					
+	Б1.0.10	Ноксология		5			2	2	72	72	36	36				2			
+	Б1.0.11	Начертательная геометрия		1			3	3	108	108	54	54		3					
+	Б1.0.12	Инженерная графика		2			2	2	72	72	32	40			2				
+	Б1.0.13	Механика	34				6	6	216	216	102	42	72			3	3		
+	Б1.0.14	Электротехника и электроника		6			3	3	108	108	48	60						3	
+	Б1.0.15	Метрология, стандартизация и сертификация		6			2	2	72	72	32	40						2	
+	Б1.0.16	Медико-биологические основы БЖД	1				6	6	216	216	90	90	36	6					
+	Б1.0.17	Надежность технических систем и техногенный риск	6	5		5	8	8	288	288	100	152	36			3	5		
+	Б1.0.18	Управление технологической безопасностью		5			2	2	72	72	36	36				2			
+	Б1.0.19	Надзор и контроль в сфере безопасности		7			2	2	72	72	36	36						2	
+	Б1.0.20	Основы проектного управления		3			2	2	72	72	36	36				2			
+	Б1.0.21	Основы предпринимательского права		2			2	2	72	72	16	56			2				
+	Б1.0.22	Психология и педагогика		3			2	2	72	72	36	36				2			
+	Б1.0.23	Русский язык и культура речи		4			2	2	72	72	16	56				2			
+	Б1.0.24	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство		4			3	3	108	108	32	76				3			
+	Б1.0.25	Математический анализ	12				8	8	288	288	102	114	72	4	4				
+	Б1.0.26	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	12				7	7	252	252	102	78	72	4	3				
+	Б1.0.27	Дифференциальные уравнения и дискретная математика		3			2	2	72	72	54	18				2			
+	Б1.0.28	Теория вероятностей и математическая статистика	4				4	4	144	144	64	44	36			4			

