

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 2 от 21.02.2022

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

20.03.01 Техносферная безопасность



*Е.В. Суркова*

Е.В. Суркова

20.02.22

20.03.01

Профиль: Инженерная защита окружающей среды

Кафедра: Промышленная экология и техносферная безопасность

Факультет: ЗВФ

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 680 от 25.05.2020

Срок получения образования: 5л

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СВОБОДНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.133	СПЕЦИАЛИСТ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ СБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ
40.054	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	связано-эксплуатационный
-	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного управления *Горбачев* / И.В. Горбачев/

Начальник УЛАКО *Тамьяров* / А.В. Тамьяров/

Декан *Покладова* / Ю.В. Покладова/

Зав. кафедрой *Фалова* / О.Е. Фалова/

Начальник методического отдела УУ *Матвеева* / Е.В. Матвеева/

Руководитель производственной практики *Семенова* / О.Н. Семенова/





з.е. на курсе	Курс 3																Курс 4																													
	Установочная сессия						Зимняя сессия					Летняя сессия					Установочная сессия						Зимняя сессия					Летняя сессия																		
	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль										
54							1110	20	16	24	989	61	964	20	10	20	858	56	45							1008	34	14	32	867	61	612	18	14	12	524	44									
28							648	12	8	16	572	40	360	10	2	4	327	17	6							72	4	2	4	58	4	144	4	4	4	123	9									
3													108	2		2	100	4																												
4							144	4	4	4	123	9	эп																																	
3							108	2		2	95	9	э																																	
3							104	2		6	95	4	э																																	
4							144	2	2	2	129	9	эп																																	
4							144	2	2	2	129	9	э																																	
3													108	2		2	95	9	э																											
																			2																											
																			4														144	4	4	4	123	9	эп							
4													144	6	2		132	4	э																											
26							452	8	8	8	417	21	604	10	8	16	531	33	39													936	30	12	28	809	57	468	14	10	8	401	35			
3							108	2		2	103	4	э																																	
3													108	2	2	2	93	5	э																											
3													108	2		4	93	9	эп													144	4	4	4	123	9	эф	108	2	4	4	89	3	э	
3													108	2	2	4	91	5	эп													108	4	4	2	89	9	эп	72	2	2		59	9	эп	
3													108	2	2	4	95	4	э													144	4	2	4	125	9	эп								
																			3														108	2		4	98	4	э							
																			5														72	4	2	2	60	4	э	108	2	4		89	4	эп
2							74	2		2	64	4	э																																	
3							144	2	4		91	9	э																																	

Э.д. на курсе	Курс 5																Закрепленная кафедра		Компетенции						
	Установочная сессия						Зимняя сессия						Летняя сессия				Код	Наименование							
	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек				Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	
																							3	История и культура	УК-5
																							1	Философия	УК-5
																							2	Иностранные языки	УК-4
																							8	Экономическая теория	УК-2; УК-10
																							38	Управление персоналом	УК-2; УК-11
																							9	Высшая математика	УК-2
																							26	Электроривод и автоматизация	УК-1; ОПК-1; ОПК-4
																							11	Физика	УК-2
																							4	Химия и технологии композиционных	УК-2
																							13	Промышленная экология и	УК-8
																							35	Теплоэнергетика и топливная энергетика	УК-8
																							4	Химия и технологии композиционных	УК-8
																							18	Основы проектирования машин и инженерная графика	УК-2
																							13	Промышленная экология и	УК-8
																							18	Основы проектирования машин и	УК-8
																							13	Промышленная экология и	УК-8
																							35	Теплоэнергетика и топливная энергетика	ОПК-1
																							25	Электроснабжение	ОПК-1
																							28	Интегрированно-вычислительные комплексы	ОПК-3
																							13	Промышленная экология и	ОПК-3
																							13	Промышленная экология и радиационная безопасность	ОПК-1; ОПК-2
																							13	Промышленная экология и	ОПК-2; ОПК-3
																							21	Физическое воспитание	УК-7
																							3	История и культура	УК-3
																							6	Математика, социология и связи с	УК-6; УК-9
																							26	Электроривод и автоматизация	УК-1
																							35	Теплоэнергетика и топливная энергетика	ОПК-1; ОПК-4
																							11	Физика	ПК-4
																							13	Промышленная экология и	УК-8; ПК-4
																							10	Промышленная экология и	ПК-4
																							13	Промышленная экология и	ПК-1
																							4	Химия и технологии композиционных	ПК-1
																							13	Промышленная экология и	ПК-4
																							13	Промышленная экология и радиационная безопасность	ПК-1
																							13	Промышленная экология и радиационная безопасность	ПК-1; ПК-2
																							13	Промышленная экология и радиационная безопасность	ПК-1; ПК-5
																							13	Промышленная экология и радиационная безопасность	ПК-5
																							9	Экономикс и менеджмент	ПК-3
																							35	Электроснабжение	ПК-4
																							13	Промышленная экология и	ПК-4
																							13	Промышленная экология и радиационная безопасность	ПК-3
																							11	Физика	ПК-3
																							13	Промышленная экология и	ПК-3
																									ПК-4







