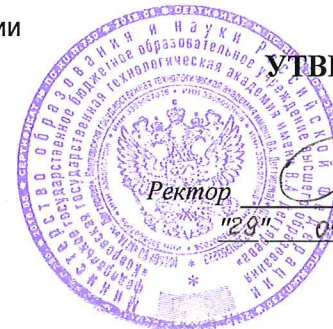


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева"

Кафедра безопасности жизнедеятельности, экологии и химии

УТВЕРЖДАЮ



Ректор

Лаврищева Е.Е.

"23"

05

2017 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 11 от 25.05.2017 г.

20.03.01

Направление подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность"

Кафедра: Безопасности жизнедеятельности, экологии и химии

Факультет: Механико-технологический

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 4г 10м

Год начала подготовки 2017

(по учебному плану)

Образовательный стандарт 246

21.03.2016

Виды профессиональной деятельности

- научно-исследовательская (основной)
- организационно-управленческая
- экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская
- проектно-конструкторская

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР и Р

 / Смольянинова Ю.В./

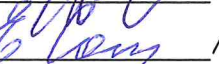
Начальник УМУ

 / Хрусталёв П.Е./

Декан

 / Пискарёв М.Ю./

Зав. кафедрой

 / Самылина Е.В./

Индекс	Наименование	Формы контроля						Всего часов				ЗЕТ		Распределение по курсам																											Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.										
		Экзамны	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	По плану	По факту	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	СРС	Контроль	Экспертное	Факт	Курс 1						Курс 2						Курс 3						Курс 4						Курс 5													
															в том числе						Часов						Часов						Часов						Часов						Часов							
															Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб			Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ
4	Итого	32	30		2	6		8856	8856	652	6986	408	246	246	62	22	70	1 596	104	51.5	70	22	52	1 440	90	49.5	64	56	34	1 631	87	52	54	4	62	1 354	74	49	40	10	30	965	53	44	-							
6	Итого по ООП (без факультативов)	32	28		2	6		8640	8640	624	6806	400	240	240	62	22	70	1 596	104	51.5	70	22	52	1 440	90	49.5	58	48	34	1 541	83	49	48	4	54	1 264	70	46	40	10	30	965	53	44	-							
8	Б=55% В=45% ДВ(от В)=32.6%									8%	87%	5%																																								
9	Итого по блоку Б1	31	28		2	6		7776	7776	624	6761	391	216	216	62	22	70	1 596	104	51.5	70	22	52	1 440	90	46.5	58	48	34	1 541	83	49	48	4	54	1 264	70	40	40	10	30	920	44	29	-							
11	Б=55% В=45% ДВ(от В)=32.6%									8%	87%	5%																																								
12	Б1 Дисциплины (модули)	31	28		2	6		7776	7776	624	6761	391	216	216	62	22	70	1 596	104	51.5	70	22	52	1 440	90	46.5	58	48	34	1 541	83	49	48	4	54	1 264	70	40	40	10	30	920	44	29	-							
14	Б1.Б Базовая часть	18	17		1	4		4248	4248	356	3662	230	118	118	60	22	68	1 532	100	49.5	58	16	46	1 260	78	40.5	20	12	24	526	30	17	14															-				
15	Б1.Б.1 Физическая культура и спорт		1					72	72	2	66	4	2	2				66	4	2																													36			
18	Б1.Б.2 История	1						144	144	8	127	9	4	4			4	127	9	4																														36		
21	Б1.Б.3 Иностранный язык	2	112					288	288	24	243	21	8	8			12	124	8	4																													36			
24	Б1.Б.4 Философия	2						108	108	8	91	9	3	3																																			36			
27	Б1.Б.5 Экономика		2					72	72	8	60	4	2	2																																			36			
30	Б1.Б.6 Математика	12	1					540	540	50	468	22	15	15	14		20	313	13	10	8																												36			
33	Б1.Б.7 Физика	11						324	324	36	270	18	9	9	16	12	8	270	18	9																													36			
36	Б1.Б.8 Химия	112				1		504	504	44	433	27	14	14	8	6	8	158	18	5.5	16	4	2	275	9	8.5																								36		
39	Б1.Б.9 Информатика	1						144	144	8	127	9	4	4	4	4		127	9	4																														36		
42	Б1.Б.10 Электротехника		3					108	108	12	92	4	3	3																																				36		
45	Б1.Б.11 Метрология, стандартизация и сертификация		3					72	72	8	60	4	2	2																																				36		
48	Б1.Б.12 Инженерная и компьютерная графика	1						180	180	12	159	9	5	5	4		8	159	9	5																														36		
51	Б1.Б.13 Экология	2						144	144	12	123	9	4	4																																				36		
54	Б1.Б.14 Теория горения и взрыва		2					108	108	8	96	4	3	3																																				36		
57	Б1.Б.15 Ноксология		2					72	72	6	62	4	2	2																																				36		
60	Б1.Б.16 Механика	2	2			22		252	252	20	219	13	7	7																																				36		
63	Б1.Б.17 Надежность технических систем и техногенный риск		4					108	108	8	96	4	3	3																																				36		
66	Б1.Б.18 Безопасность жизнедеятельности	33			3			360	360	32	310	18	10	10																																				36		
69	Б1.Б.19 Управление технологической безопасностью	4				4		144	144	10	125	9	4	4																																			36			
72	Б1.Б.20 Начертательная геометрия		1					72	72	8	60	4	2	2	4		4	60	4	2																														36		
75	Б1.Б.21 Безопасность труда	4						144	144	12	123	9	4	4																																					36	
78	Б1.Б.22 Культурология		1					72	72	4	64	4	2	2	2		2	64	4	2																														36		
81	Б1.Б.23 Правоведение		2					72	72	8	60	4	2	2																																					36	
84	Б1.Б.24 Деловой иностранный язык		3					72	72	4	64	4	2	2																																					36	
87	Б1.Б.25 Психология личности		1					72	72	4	64	4	2	2	2		2	64	4	2																															36	
90	*																																																			
92	Б1.В Вариативная часть	13	11		1	2		3528	3528	268	3099	161	98	98	2		2	64	4	2	12	6	6	180	12	6	38	36	10	1 015	53	32	34	4	38	920	48	29	40	10	30	920	44	29	-							
94	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	10	5		1	2		2376	2376	192	2074	110	66	66																																						
95	Б1.В.ОД.1 Демография		2					72	72	8	60	4	2	2																																					36	
98	Б1.В.ОД.2 Аналитическая химия	3						180	180	14	157	9	5	5																																					36	
101	Б1.В.ОД.3 Физиология человека		2					72	72	8	60	4	2	2																																					36	
104	Б1.В.ОД.4 Токсикология	4						180	180	12	159	9	5	5																																					36	
107	Б1.В.ОД.5 Физико-химические процессы в техносфере	3						180	180	12	159	9	5	5																																					36	
110	Б1.В.ОД.6 Источники загрязнения среды обитания	4				4		252	252	16	227	9	7	7																																				36		
113	Б1.В.ОД.7 Мониторинг окружающей среды	3	3					216	216	22	181	13	6	6																																					36	
116	Б1.В.ОД.8 Системы защиты среды обитания	5	4		5			360	360																																											

