PEECTP

учебных дисциплин

Направление 20.03.01 - Техносферная безопасность

Профиль <u>Защита в чрезвычайных ситуациях</u>

Выпускающая кафедра Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность

Институт *Технологический*

No	Наименование дисциплины	Статус	Наименование закрепленной
п/п	(вида работы)	дисциплины	кафедры
1	2	3	4
1.	Философия	O	История и философия
2.	История (история России, всеобщая история)	O	История и философия
3.	Социальная психология	О	Теория и история государства и права
4.	Русский язык и культура общения	О	Русская филология
5.	Иностранный язык	О	Иностранные языки и
	•		профессиональная коммуникация
6.	Безопасность жизнедеятельности	O	Природопользование и защита окружающей среды
7.	Правоведение	O	Безопасность и правопорядок
8.	Экология	О	Природопользование и защита окружающей среды
9.	Высшая математика	O	Высшая математика
10.	Физика	О	Физика
11.	Общая и неорганическая химия	О	Химия и химические технологии
12.	Органическая химия	О	Химия и химические технологии
13.	Инженерная графика	О	Механика и инженерная графика
14.	Прикладная механика	О	Механика и инженерная графика
15.	Основы электротехники и электроники	О	Электроэнергетика
	Информатика и основы искусственного	О	Системы автоматизированной
	интеллекта	-	поддержки принятия решений
17.	Пакеты прикладных программ в ЧС	О	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
18.	Введение в профессию	O	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
19.	Проектная работа в профессиональной деятельности	0	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
20.	Экономическая теория	O	Экономическая безопасность и качество
21.	Физическая культура и спорт	О	Физическое воспитание и спорт
22.	Ноксология	О	Природопользование и защита окружающей среды
	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	O	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
24.	Метрология и стандартизация	O	Механика и инженерная графика
	Надежность технических систем и техногенный риск	O	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность

1	№	Наименование дисциплины	Статус	Наименование закрепленной
26. Надзор и контроль в сфере безопасности				•
27. Управление техносферной безопасностью О Природопользование и запита окружающей среды Основы инженерного творчества и научных исследований в техносферной безопасности Природопользование и запита окружающей среды пехнологические процессы, аппараты и техносферная безопасность Пехнологические процессы, аппараты и техносферная безопасность Пехнологические процессы, аппараты и техносферная Пехнологические пр		2		4
Сезопасность	26.	Надзор и контроль в сфере безопасности	O	-
27.				
28. Основы инженерного творчества и научных исследований в техносфернай безопасность Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность Технол		77		
28. Основы инженерного творчества и научных исследований в техносферной безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность Технологические процессы, аппараты и тех	27.	Управление техносферной безопасностью	O	
исследований в техносферная безопасности аппараты и техносферная безопасность Седопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная обезопасность В Технологические процессы, аппараты и тех	20			
В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	28.		O	
Дизкления и физиология человека В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность В Техн		исследовании в техносфернои безопасности		
Заплараты и техносферная 6езопасность 30. Медицина катастроф В Технологические процессы, аппараты и техносферная 6езопасность 31. Основы организации и проведения В Технологические процессы, аппараты и техносферная 6езопасность 32. Теория горения и взрыва В Технологические процессы, аппараты и техносферная 6езопасность 33. Психологическая устойчивость В В Технологические процессы, аппараты и техносферная 6езопасность 34. Спасательная техника и базовые машины В Технологические процессы, аппараты и техносферная 6езопасность 35. Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических интехнических систем и технологических интехнологических интехнических систем и технологических интехнологических интехнических систем и технологических интехнологических интехнический и территорий в ЧС В Технологические процессы, аппараты и техносферная 6езопасность В Технологические процессы, аппараты и техносфе	20	A 1	D	
В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	29.	Анатомия и физиология человека	В	-
В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность				
Заппараты и техносферная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная процессов В Технологические процессы, аппараты и техносферная процессов В Технологические процессы, аппараты и техносферная процессов В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность В	20	M	D	
31. Основы организации и проведения мероприятий гражданской обороны В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	30.	медицина катастроф	В	-
Зт. Основы организации и проведения мероприятий гражданской обороны В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная обезопасность Сехнологические процессы, аппараты и техносферная обезопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная обезопасность Сехнологические процессы, аппараты и техносферная обезопасность Сехнольсть Сехнольсть Сехнольсть				
мероприятий гражданской обороны аппараты и техносферная безопасность	2.1	0	D	
В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	31.		Б	
В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность		мероприятии гражданской обороны		
Залараты и техносферная В Технологические процессы, аппараты и техносферная В	22	Toonya nanayya y panyina	D	
Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях В Теория и история государства и права	32.	теория горения и взрыва	В	
33. Психологическая устойчивость в чрезвычайных ситуациях В Псоихологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 34. Спасательная техника и базовые машины В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 35. Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 36. Инженерное обеспечение защиты населения и территорий в ЧС В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 37. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 38. Организация и ведение аварийностастастельных работ В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 39. Термодинамика и теплопередача В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 40. Механика жидкости и газа В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 41. Средства индивидуальной защиты безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность				
права Пра	22	Пануа паринаамая матайнирааты в	D	
34. Спасательная техника и базовые машины В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 35. Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 36. Инженерное обеспечение защиты населения и территорий в ЧС В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 37. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 38. Организация и ведение аварийноспасательных работ В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 39. Термодинамика и теплопередача В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 40. Механика жидкости и газа В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 41. Средства индивидуальной защиты В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	33.	The state of the s	Б	
Зб. Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная обезопасность В Технологические процессы, аппараты и техносфер	2.4		D	
В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	34.	Спасательная техника и оазовые машины	Б	
35. Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 36. Инженерное обеспечение защиты населения и территорий в ЧС В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 37. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 38. Организация и ведение аварийноспасательных работ В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 39. Термодинамика и теплопередача В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 40. Механика жидкости и газа В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 41. Средства индивидуальной защиты В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность				
технических систем и технологических процессов 36. Инженерное обеспечение защиты населения и территорий в ЧС 37. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС 38. Организация и ведение аварийно-спасательных работ 39. Термодинамика и теплопередача 40. Механика жидкости и газа 41. Средства индивидуальной защиты обезопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность 43. Оценка и управление рисками 36. Инженерное обеспечение защиты населения и техносферная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	25	Мотони и спонства защити от опредостой	D	
процессов Безопасность 36. Инженерное обеспечение защиты населения и территорий в ЧС В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 37. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 38. Организация и ведение аварийноспасательных работ В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 39. Термодинамика и теплопередача В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 40. Механика жидкости и газа В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 41. Средства индивидуальной защиты В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная и техносферная обезопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная и техносферная обезопасность 44. Отравление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная обезопасность 45. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная 46. Отравление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная 47. Отравление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная 48. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная 49. Отравление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная 49. Отравление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная 49. Отравление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная 49. Отравление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная 49. Отравление рисками В Технологические процессы, аппараты и	33.		Б	
36. Инженерное обеспечение защиты населения и территорий в ЧС В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 37. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 38. Организация и ведение аварийноспасательных работ В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 39. Термодинамика и теплопередача В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 40. Механика жидкости и газа В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 41. Средства индивидуальной защиты В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность				
и территорий в ЧС 37. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС 38. Организация и ведение аварийноспасательных работ 39. Термодинамика и теплопередача 39. Термодинамика и теплопередача 30. Механика жидкости и газа 30. Механика жидкости и газа 31. Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 32. Термодинамика и теплопередача 33. Пермодинамика и теплопередача 34. Средства индивидуальной защиты 35. Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 36. Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 47. Средства индивидуальной защиты 48. Охрана труда и производственная безопасность 49. Охрана труда и производственная безопасность 40. Оценка и управление рисками 41. Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность 43. Оценка и управление рисками 44. Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 45. Оценка и управление рисками 46. Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 46. Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	26	-	R	
В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	50.			
37. Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 38. Организация и ведение аварийноспасательных работ В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 39. Термодинамика и теплопередача В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 40. Механика жидкости и газа В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 41. Средства индивидуальной защиты В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность		п территории в те		
населения и территорий от ЧС 38. Организация и ведение аварийно- спасательных работ 39. Термодинамика и теплопередача 39. Механика жидкости и газа 40. Механика жидкости и газа 41. Средства индивидуальной защиты 42. Охрана труда и производственная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	37	Госуларственный надзор в области защиты	B	
В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	57.			
38. Организация и ведение аварийно- спасательных работ В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 39. Термодинамика и теплопередача В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 40. Механика жидкости и газа В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 41. Средства индивидуальной защиты В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная и техносферная		indexising it reprinted in the		
спасательных работ спасательных работ зорана труда и производственная безопасность аппараты и техносферная безопасность в технологические процессы, аппараты и техносферная	38	Организация и веление аварийно-	В	
В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	50.		5	
39. Термодинамика и теплопередача В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 40. Механика жидкости и газа В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 41. Средства индивидуальной защиты В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная		value value in puod i		
аппараты и техносферная безопасность 40. Механика жидкости и газа В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 41. Средства индивидуальной защиты В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная	39	Термолинамика и теплоперелача	В	
Механика жидкости и газа В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность	55.	- characteristics	_	•
40. Механика жидкости и газа В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 41. Средства индивидуальной защиты В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная				
аппараты и техносферная безопасность 41. Средства индивидуальной защиты В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная	40	Механика жидкости и газа	В	
В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная		,, -		-
41. Средства индивидуальной защиты В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная				
аппараты и техносферная безопасность 42. Охрана труда и производственная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная	41.	Средства индивидуальной защиты	В	
В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность В Технологические процессы, аппараты и техносферная				
безопасность аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная				
безопасность аппараты и техносферная безопасность 43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная	42.	Охрана труда и производственная	В	Технологические процессы,
43. Оценка и управление рисками В Технологические процессы, аппараты и техносферная				
аппараты и техносферная	L			
аппараты и техносферная	43.	Оценка и управление рисками	В	Технологические процессы,
				-

№ π/π 1	Наименование дисциплины (вида работы) 2	Статус дисциплины 3	Наименование закрепленной кафедры 4
44.	Потенциально опасные процессы и производства	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
45.	Процессы и оборудование технологических производств	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
46.	Расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
47.	Безопасная эксплуатация технологического оборудования	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
48.	Задачи и основы организации РСЧС	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
49.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	В	Физическое воспитание и спорт