МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Казанский национальный исследовательский технологический университет" НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ"

План согласован Ученым советом университета Протокол № 5 от ДУ, ОЧ, 20242.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
Казаков Ю.М.

20.03.01

20.03.01 Техносферная безопасность

по программе бакалавриата

Профиль:

Безопасность технологических процессов и производств

Кафедра:

Процессов и аппаратов химических технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Факультет: Механический

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2024

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 680 от 25.05.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.054	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА
40.117	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	организационно-управленческий
-	экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УМУ

Начальник УМЦ

Ответственный за направление

Директор НХТИ ФГБОУ ВО "КНИТУ"

Декан МФ

Зав. кафедрой ПАХТ

Ответственный за ООП

Разработчик учебного плана

у/ Султанова Д.Ш./

/ Лутфуллина Г.Г./

/Китаева Л.А./

/ Баранова Н.В./

/ Ахметов И.Г./

/ Сагдеев А.А./

Латыпов Д.Н./

_/ Латыпов Д.Н./

/ Латыпов Д.Н./

Календарный учебный график

Mec	С	ентя	брь		5	0	ктяб	рь	2		Ноя	брь		,	Дека	брь		4	Янва	рь	1.1	Φ	евра	ль	1		Мар	ΣT		2	Апр	ель	<u>س</u>		M	ай			Июн	НЬ		ς	И	юль		2		Авгу	ст	
Числа		8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	1 '	- 1	27 -	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	1	22 - 28	29 - 5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 -	2 - 8		16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19	20 - 26 27 -	4 - 10	'	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 67	6 - 12			27 -2		10 - 16		24 - 31
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 3	30 3	31 3	32 3	33 3	35	36	37	38	39					14 4	45 -	46 4	47	48	49	50	51 !	52
I										*								* * * * * * K	Э	Э	К				*								*	*					Э Э Э * Э	Э	У	у	К	К	К	К	К	К	К	К
II										*								* * * * * * K	Э	Э	К				*								*	*					* Э	Э	Э :	€	К	К	К	К	К	К	К	К
III										*								* * * * * * K	Э	Э	К				*								*	*				- 1	ЭЭЭ*Э	Э	Э :	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
IV										*								* * * * * * K	Э	Э	К				*								*	*				Э	Э Э Э * Э	Э	п	П	П	п	К	К	К	К	К	К
V									Э	П * П П	П	П	П	П	П		П П П	Π * K * * * * K	Д	Д	Д	Д	К	К	* K K K	=	=	=	=	=	= :	= :	= =	=	=	Ш	Ш	=	=	=	= :	=	=	=	=	=	=	=	=	

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Кур	c 5	Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Всего	ИПОГО
	Теоретическое обучение	17 2/6	17 3/6	34 5/6	17 2/6	17 3/6	34 5/6	17 2/6	17 3/6	34 5/6	17 2/6	17 1/6	34 3/6	8	8	147
Э	Экзаменационные сессии	2	1 5/6	3 5/6	2	3 5/6	5 5/6	2	3 5/6	5 5/6	2	2 1/6	4 1/6	1	1	20 4/6
У	Учебная практика		2	2												2
П	Производственная практика											4	4	8	8	12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													4	4	4
К	Продолжительность каникул	10 дн	57 дн	67 дн	10 дн	57 дн	67 дн	10 дн	57 дн	67 дн	10 дн	43 дн	53 дн	25 дн	25 дн	279 дн
1 -1-	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	4 дн	12 дн	9 дн	9 дн	57 дн
Прод	должительность	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	182 дн	182 дн	
Висо	косный год		-			-			-			-				

План Учебный план бакалавриата '20.03.01-1234,5_2024 очно-заочная.plx', код направления 20.03.01, профиль : Безопасность технологических процессов и производств, год начала подгот

		лный план Оакалаври			ны пром			3.e.			-		го акад.ча			,	.,,							Ψ		pc 1		-							
Считать в			Экза		Зачет с		ур Экспер		Часов в	Экспер	По	Конт.			Конт	Интер		_	Лек		Семес: Паб		Пр		Конт		Ι.	Лек		Лаб	естр 2	Пр		-	Конт
плане	Индекс	Наименование	мен	Зачет	оц.	КП	тное	Факт	з.е.	тное	плану	раб.	KCP	CP	роль	часы	3.e.	Лек	интер.	Лаби	нтер.		интер.		роль	з.е.	Лек	интер.	_	интер.		интер.	KCP	CP	роль
	исциплины						213 115	213 115		7996 4140	7996 4140	3486 1878	1890 1017	3655 1767	855 495	326 194	23	74 72	16 16				18 22 18 22		72 72	26 26						20		537 453	99 99
	льная часть 51.0.01	История России			1		4	4	36	144	144	63	36	81	453	6	4	18	4	30	0	9	2 3		12	20	/4	20	21	0	65	20	150	433	99
+	Б1.О.02	Философия		2			3	3	36	108	108	54	27	54		8										3	18	4			9	4	27	54	
	61.0.03 61.0.04	Иностранный язык Правоведение	2	2			7	7	36 36	252 108	252 108	108 36	72 18	108 72	36	8	3					18	4 3	5 54		3	9		₩	┷	18 9	4	36 18	54	36
	Б1.О.04 Б1.О.05	правоведение Социология		1			3	3	36	108	108	63	36	45		<u>4</u>	3	9	2			18	4 3	5 45		3	9	2	+-	 	9	2	18	72	-
+	Б1.О.06	Деловые коммуникации и русский язык		3			2	2	36	72	72	36	18	36		4																			
+	Б1.О.07	Психология		3			3	3	36	108	108	63	36	45		<u>6</u>												—	₩	┷		<u> </u>			
+	Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере	5	34			7	7	36	252	252	108	54	117	27	<u>16</u>																			
	61.O.09 61.O.10	Экономика предприятия	9				4	4	36 36	144 108	144 108	63	36	54 27	27	8												—	₩	┷		<u> </u>			
	Б1.О.11	Безопасность жизнедеятельности Физическая культура и спорт	9	2			2	2	36	72	72	54 6	18	66	27	8										2	2	+	+		4	-		66	
+	Б1.О.12	Математика	12				11	11	36	396	396	189	81	135	72	28	5	18	4			36	<u>8</u> 3			6		8			36	8	45	81	36
	61.0.13 61.0.14	Физика	12	3			10	10	36 36	360	360	162	81 18	135	63	<u>18</u>	5	18	4	18	4		4	63	36	5	18	4	18	4	9	2	36	72	27
		Саморазвитие и управление коллективом		3	,					72	72	36		36		4												+-	+-	+	 	-		_	-
+	Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности			6		4	4	36	144	144	72	45	72		6											-	₩.	₩	₩	₩				_
	Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	3				4	4	36	144	144	72	36	45	27	8															<u></u>				
	Б1.О.17 E1.О.18	Общая химия		2			3	3	36	108	108	54	36	54		4	1		,	10	4			45		3	9	2	9	2	₩	igspace	36	54	_
	Б1.О.18 Б1.О.19	Инженерная и компьютерная графика		1	5		3	3	36 36	108	108	63 81	36 45	45 63		<u>6</u>	3	9	2	18	4		3	5 45				+	+	+-	+	H	\vdash	-+	-
		Теория горения и взрыва	2		5										26													—	₩	┷		<u> </u>			
	Б1.О.20 Б1.О.21	Экология Ноксология	3 4				3	3	36 36	144	144	54 45	36 27	54 36	36 27	4					\dashv							+	+	+-	+	H	\vdash	-+	-
+	Б1.0.22	Гидравлика	4				5	5	36	180	180	72	45	81	27	2																			
	Б1.0.23	Теплофизика	5				5	5	36	180	180	81	45	72	27	6												ـــــ	₩	ـــــ	ــــــ	<u> </u>			_
	Б1.0.24	Электроника и электротехника	6	_			3	3	36	108	108	45	18	36	27	4												+	+-	+	-				_
	Б1.0.25	Теоретическая механика		3			2	2	36	72	72	36	18	36		4												ـــــ	₩	ـــــ	ــــــ	<u> </u>			_
	Б1.О.26 Б1.О.27	Сопротивление материалов Детали машин	6				5	5	36 36	108	108 180	36 63	18 45	36 81	36 36	4 10												+-	+-	+	₩	H			-
	Б1.O.28	Химическое сопротивление материалов и	-	8			3	3	36	108	108	63	36	45	30	2												+	+	1	_			_	-
		защита от коррозии з участниками образовательных отношен	ний				98	98	50		3856	1608	873	1888	360			2				4		66			2				4			84	
	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и		1234						328	328	24		304				2				4		66			2		1		4			84	
	Б1.В.02	спорту Основы метрологии		4			2	2	36	72	72	36	18	36		2												+	+-	+	-				_
	Б1.В.03	Общая химическая технология			4		4	4	36	144	144	72	45	72		4																			
+	Б1.В.04	Процессы и аппараты химических технологий	5				4	4	36	144	144	63	36	54	27	2																			
+	Б1.В.05	Применение эвм в инженерных расчетах		4			3	3	36	108	108	54	36	54		4																			
+	Б1.В.06	Материаловедение			6		3	3	36	108	108	63	45	45		2											-	₩.	₩	₩	₩				_
+	Б1.В.07	Производственная санитария и гигиена труда	7	6			7 8	8	36	288	288	108	54	135	45	12															<u></u>				
+	Б1.В.08	Промышленная безопасность	8	7	6	8	10	10	36	360	360	162	81	171	27	16																			
+	Б1.В.09	Экономика и менеджмент безопасности труда		9			2	2	36	72	72	45	18	27		6																			
+	Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	78				11	11	36	396	396	180	108	153	63													+	+		_	-			-
		Расчет и проектирование систем безопасности						+								14												₩	₩	-	₩	-		_	_
	Б1.В.11	труда	6	5			6 6	6	36	216	216	81	36	108	27	10												<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	Б1.В.12 Б1.В.13	Техническая термодинамика Медико-биологические основы безопасности	4		3		4	4	36 36	144 144	144 144	36 45	18 18	108 63	36	<u>4</u> <u>6</u>											-	+	₩		-				_
	Б1.В.14	Система управления охраной труда	7				6	6	36	216	216	99	63	90	27	8												+	+-	1	 			_	-
																											-	+	₩		-				_
+	Б1.В.15	Безопасность в ЧС	8				4	4	36	144	144	72	36	45	27	8												<u></u>	↓	₩	ـــــ	<u> </u>			
+	Б1.В.16	Основы безопасности электроустановок	8				4	4	36	144	144	63	36	54	27	2																			
+	Б1.В.17	Экология техносферы		5			3	3	36	108	108	54	36	54		4													lacksquare						
+	Б1.В.18	Надзор и контроль в сфере безопасности	3			L	3	3	36	108	108	45	27	36	27	4											L	L		L	L				l
+	Б1.В.19	Надежность технических систем и техногенный риск			7		4	4	36	144	144	81	45	63		4																			
+	Б1.В.20	Управление техносферной безопасностью	5				6	6	36	216	216	99	63	90	27	6					_			1				1	1	1	 	Ħ		-	-
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		4			2	2		72	72	36	18	36		4																			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Теория погрешностей и математическая		4			2	2	36	72	72	36	18	36		4												1	+	†	 	H		_	-
		статистика						+													-		-					+-	+-	+	₩	₩	\vdash		_
-	Б1.В.ДВ.01.02	Теория погрешностей технических измерений		4			2	2	36	72	72	36	18	36		4								1				₩	↓	4	₩.	<u> </u>	\sqcup		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	L l	8			3	3	L	108	108	45	18	63		6			_						L			L		L	L	L			l
+	Б1.В.ДВ.02.01	Надежность технологического оборудования		8			3	3	36	108	108	45	18	63		<u>6</u>													\perp	1	1				
-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы расчета и конструирования оборудования		8			3	3	36	108	108	45	18	63		6																			
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		6			2	2		72	72	45	18	27		4																			
		1	ш						1		L	1	ш							<u> </u>					1	1	1	—			ь		Щ.		

	ан у							/pc 2											'					Курс 3													Курс 4							
		_		Семестр 3			I I.						естр 4						_		естр 5		Ι.					еместр 6		T 1.				Семестр 7			-	$\overline{}$			Семестр 8		Т.	
з.е.	Лек ^Г ин			Паб нтер. П	инср		P	оль	з.е.	Лек инт	ек гер. Ла		Пр интер	p. KCP	СР	роль	з.е.	Лек	лек нтер.	1a6 [Пр интер	KCP	CP I	оль з.	e. J	Лек интер.	Лаб	Пр инт	p. KCP	СР Конт роль	з.е.	Лек интер	Ла6	Пр пн		P			интер.		интер		P	
26	83	18	27	6 8	18	225	498	90	28	74 1	.8 4	15 7	76 16	243	538	126	28	81	12	27 8	31 24	279	432	108 2	6 8	81 20	36	72 20	225	432 90	24	81 16	18	72 1	8 234	351 1	08 2	.3 7	2 14	63	45 16	189	351	108
19	63 :	14	18	4 7.	2 16	180	288	63	13	27 6	6 1	18 3	36 8	108	189	90	12	36	4	9 4	15 16	108	180	54 1	2 .	36 10	9	27 10	108	189 63							3	3 9	9 2	18		36	45	_
																																							_	+		+	1	
																																					-	-		igspace	\vdash	+	+-+	_
2	9	2		9	2	18	36																														+	+	+	+		+-	+ +	=
3				18		36																																						
2				18	3 4	18	36		2			1	18 4	18	36		3				18 8	18	45	27																				
																																					_	4		<u> </u>				
								-																													+	+	+	₩		+-	+-+	-
																																							_	+		+	1	
2	9	2		9	2	18	36																																					
																								4	1	18 4		9 2	45	72														
4	18	4	18	4		36	45	27																																				
					1						\dashv																										+	+	+	+	\vdash	+	+	_
																																							\perp				\Box	
																	4	18	2	:	18 4	45	63																					
4	9	2		9	2	36	54																																					
									3	9 2	2	9	9 2	27	36 81	27																					_	_		$\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$		_		
									3	9 2	2 1	10		45	01		5	18	2	9	9 4	45	72	27													-	+		+		+	+	
																									3	9 2	9	9 2	18	36 27														
2	9	2		9	2	18	36																																					
									3	9 2	2	ġ	9 2	18	36	36																												
																								5	5	9 4		9 6	45	81 36							_	_		\perp	\vdash			
																																								18		36		
7		4	9	2 1	3 2	45		27			.2 2			135		36	16	45	8	18 3	86 8	171	252	54 1	4 4	45 10	27	45 10	117	243 27	24	81 16	18	72 1	8 234	351 1	08 2	.0 6	3 12	45	45 16	153	306	108
	2			4			66			2			4		88																													
									2	9 2	2 9	9			36 72																						-	4		$\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\!\perp$	-	-	+	
									4	9 5	1	10		45	12		4	9	2	18		26	54	27													+	+	+	\vdash		+-	+	_
									2	9 2	,		9 <u>2</u>	26	E4		4	9	2	18		30	54	21													-	4		$\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\perp \!\!\!\!\!\perp$	-	-	+	_
									,	, <u>,</u>	٤		, <u>r</u>	30	51									3	3	9 2	9		45	45							+	+	-	+		+-	+	=
																										9 2	9	9 2			6	9 4	9	9	45	99	15							
																								-	1	9 2		9 2	_		3			18	_	36	+	3 9	9 2	+	9 4	+-	54	27
																									•	9 2		9 2	45	01	3	10 2		10	1 30	30		, ,		9	9 9	-	34	
																															5	18 4	9	9	45	63	36 F	6 1	18 2	9	9 4	63	90	27
																	3	9	2		9 2	36	54	3	3	9 2		18 <u>4</u>		54 27														
4	9	2	9	2		18	108																																_	+		+	1	_
									4	9 2	2	1	18 4	18	63	36																												
																															6	18 4		18	63	90	£7							
																																					4	4 1	18 4	9	9 4	36	45	27
																																					-	4 9	9 2	18		36	54	27
																	3	9	2		9 2	36	54														-	+				+	+	-
3	9	2		q	2	27	36	27											-																				_	+		+	1	
-		-				-		-																													-	+		+		+	+	-
																															4	18 2		18	45	63	_	4	_	\perp	-	_		
					-				2		+						6	18	2	- -	18 4	63	90	21													+	+	+	+	\vdash	+	+-+	_
		_			1			_		9 2			9 2	_							-																\perp	4	+	$\perp \perp \mid$	\vdash	-	++	
									2	9 2	2	ė	9 <u>2</u>	18	36																										$\sqcup \bot$		$\perp \perp$	
									2	9 2	2	9	9 2	18	36																										ı l			
																																						3 9	9 2		18 4	18	63	_
				-				-		-	+			1						-	+	1							1				1		+				9 2	+	18 4			=
																																							9 2		18 4			
	-	_			-	-		+			_		-		1		-				-	1							-	+	-	-	-	-		+	+		-	+	\vdash	+	++	\dashv
	1 1			J.			1			- 1					1 1					- 1					2	9 2	9	9 2	18	27										1	, ,		1 1	

					ij idi	1 00	anas	Kypc 5	pr.u						, -			Закрепленная кафедра	с, код направления 20.03.01, пр
		_ 1			стр 9			1				C	еместр /	4		l		закрепленная кафедра	
з.е.	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	KCP	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	KCP	CP	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
9	27	8	18	4	45	10	72	108	54										
7	18	6	18	4	27	6	54	81	54								20	Экономики и управления инновациями	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
																	20	экономики и управления инновациями Экономики и управления инновациями	
																	12	Иностранных языков НХТИ ФГБОУ ВО	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
																	20		VK-2.1; VK-2.2; VK-2.3; VK-11.1; VK-11.2; VK-11.3
																	20	Экономики и управления инновациями	VK-3.1; VK-3.2; VK-3.3
																	20	Экономики и управления инновациями	YK-4.1; YK-4.2; YK-4.3
																	20	Экономики и управления инновациями	YK-3.1; YK-3.2; YK-3.3; YK-9.1; YK-9.2; YK-9.3
																	12	Иностранных языков НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	yK-4.1; yK-4.2; yK-4.3
4	9	4			18	4	36	54	27								20	Экономики и управления инновациями	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3
3	9	2	18	4	9	2	18	27	27								14	Процессов и аппаратов химических	VK-8.1; VK-8.2; VK-8.3
																	21	Цикл физического воспитания и	YK-7.1; YK-7.2; YK-7.3
																	9	Информационных систем и	YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3
																	9	Информационных систем и	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
																	20	экологиям и управления инповацияли	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
																	20	Экономики и управления инновациями НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3
																	9	Информационных систем и	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
																		технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	ONK-1.1; ONK-1.2; ONK-1.3; ONK-2.1; ONK-2.2; ONK-2.3
																	23	Общей химии и биотехнологии НХТИ	ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3; ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3
					-			1							-	-	14	Процессов и аппаратов химических Процессов и аппаратов химических	VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; OПK-2.1; OПK-2.2; OПK-2.3; OПK-3.1; OПK-3.2; OПK-3.3
																	14	технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	
								<u> </u>									14	Процессов и аппаратов химических	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
																	14	Процессов и аппаратов химических	ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3; ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3
																	14	Процессов и аппаратов химических	ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3 ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3
																	14	Процессов и аппаратов химических Электротехники и энергообеспечения	ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3
																		Машин и аппаратов химических	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
																	16	производств НХТИ ФГБОУ ВО	
																	16	Машин и аппаратов химических	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
																	16	Машин и аппаратов химических	ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3; ORK-4.1; ORK-4.2; ORK-4.3 ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3; ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-2.3
																	14	Процессов и аппаратов химических технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	OHR-1.1, OHR-1.2, OHR-1.3, OHR-2.1, OHR-2.2, OHR-2.3
2	9	2			18	4	18	27											
																	21		YK-7.1; YK-7.2; YK-7.3
																	9	спорта НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» Информационных систем и	ПК-3.1: ПК-3.2: ПК-3.3
																	23	Общей химии и биотехнологии НХТИ	ΠK-2.1; ΠK-2.2; ΠK-2.3
																		Процессов и аппаратов химических	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
																	14	технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	
																	16	Машин и аппаратов химических	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3 ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
																	16	Машин и аппаратов химических Процессов и аппаратов химических	ΠΚ-2.1; ΠΚ-2.2; ΠΚ-2.3; ΠΚ-3.1; ΠΚ-3.2; ΠΚ-3.3; ΠΚ-4.1; ΠΚ-4.2; ΠΚ-4.3; ΠΚ-
																	14	технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
																	14	Процессов и аппаратов химических технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1: ПК-5.2: ПК-5.3
																		Процессов и аппаратов химических	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
2	9	2			18	4	18	27									14	технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	
																	14	Процессов и аппаратов химических технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
																		Процессов и аппаратов химических	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
																	14	технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	
																	14	Процессов и аппаратов химических	YK-2.1; YK-2.2; YK-2.3
								-									14	Процессов и аппаратов химических	ΠΚ-4.1; ΠΚ-4.2; ΠΚ-4.3 ΠΚ-1 1: ΠΚ-1 2: ΠΚ-1 3: ΠΚ-2 1: ΠΚ-2 2: ΠΚ-2 3: ΠΚ-4 1: ΠΚ-4 2: ΠΚ-4 3
																	14	Процессов и аппаратов химических технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
																	14	Процессов и аппаратов химических	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
								-							-	-		технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	5.1; ПК-5.2; ПК-5.3 ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
																	14	Процессов и аппаратов химических технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	
																	14	Процессов и аппаратов химических	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
																	14	Процессов и аппаратов химических технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2: ПК-5.3
								-											ΠΚ-1.1; ΠΚ-1.2; ΠΚ-1.3; ΠΚ-2.1; ΠΚ-2.2; ΠΚ-2.3; ΠΚ-4.1; ΠΚ-4.2; ΠΚ-4.3
																	14	технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	
																	14	Процессов и аппаратов химических	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
																			ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
								t									0	Информационных систем и	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
																	9	технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	DK 2 tr DK 2 2 DK 2 2
																	9	Информационных систем и технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
								†											ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
																			DV 1 1, DV 1 2, DV 1 2, DV 2 1, DV 2 2, DV 2 2
					1	1	1	1	1		Ì	1			1	ĺ	16	Машин и аппаратов химических	ΠK-1.1; ΠK-1.2; ΠK-1.3; ΠK-3.1; ΠK-3.2; ΠK-3.3
																			ΠK-1 1 · ΠK-1 2 · ΠK-1 3 · ΠK-3 1 · ΠK-3 2 · ΠV-2 2
																	16	Машин и аппаратов химических производств НХТИ ФГБОУ ВО	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3 ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3

План Учебный план бакалавриата '20.03.01-1234,5_2024 очно-заочная.plx', код направления 20.03.01, профиль : Безопасность технологических процессов и производств, год начала подгот

iiiu	11 7 100	TIBINI TISTATT CARASTABPI	u	~ _ `	,	,. O I	12	01,0	<u>`</u>	J_	0 111	0 00	20 II	iu/i.	γіл,	NOL	, mai	ipabi	101	17171		.00.	Ο.,	ייי ף	υφ.	15 10		CUC	ıı ıa	0110	010	107		1017		<i>711717</i>	٠.,,
-	-	-		Форг	иы пром	. атт.		3.	.e.	-			Ито	го акад.ч	асов												Кур	c 1									
			ļ																			Семест	р1									Семе	естр 2				
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	кп	KP	Экспер тное	Факт	Часов і з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	KCP	CP	Конт роль	Интер часы	з.е. Л		Лек интер.	Паб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	KCP	CP	Конт роль	3.e.	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	KCP		Конт
+	Б1.В.ДВ.03.01	Тепломассообменное оборудование предприятий		6				2	2	36	72	72	45	18	27		4																				
-	Б1.В.ДВ.03.02	Оборудование предприятий отрасли		6				2	2	36	72	72	45	18	27		4																				
Блок 2. Г	Трактика							21	21		756	756	756															3					108				
Обязате	льная часть							3	3		108	108	108															3					108				
+	62.O.01(Y)	Учебная практика (ознакомительная практика)			2			3	3	36	108	108	108															3					108				
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отноше	ний					18	18		648	648	648																								
+	62.B.01(Π)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)практика)			89			15	15	36	540	540	540																								
+	Б2.B.02(Π)	Производственная практика (преддипломная практика)			9			3	3	36	108	108	108																								
Блок 3. Г	осударствен	ная итоговая аттестация						6	6		216	216	216																								
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						6	6	36	216	216	216																								
ФТД.Фа	культативны	е дисциплины						6	6		216	216	63		153		10	2 9	9	2			9	2		54											
+	ФТД.01	Политология		1				2	2	36	72	72	18		54		4	2 9	9	2			9	2		54											
+	ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере		4				2	2	36	72	72	27		45		2																				
+	ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных		7				2	2	36	72	72	18		54		4																				

План Учебный план бакалавриата '20.03.01-1234,5_2024 очно-заочная.ріх', код направления 20.03.01, профиль : Безопасность технологических процессов и производств, год начала подгот

								Курс 2						· -	_											Кур	x 3				•	•											Курс	r.4			•				
			Ce	местр 3				,,,				C	Семестр	4							-	Семестр	5			//				Ci	еместр 6								Семестр	o 7			,,,,				Cer	местр 8			
3.e.	Лек	Лек интер. Ла			Пр интер.	КСР	СР	Конт	3.e.	Лек	Лек интер.				КСР	СР	Конт	3.e.	Лек	Лек интер.				КСР	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лек интер.				КСР	СР	Конт роль	.е. Ле	эк л	lек тер. Ла			, KCP	CP K	онт юль	з.е.	Лек	Лек интер.			Пр интер. КСР	Р СР	Конт роль
																											2	9	2	9	9	2	18	27																	
																											2	9	2	9	9	2	18	27																	
																																												6				216			
																																																			T
																																												6				216			
																																												6				216			
									2	9	2	9	9			45																				2 9)	2	9	2		54									
									2	9	2	9	9			45																																			
																																				2 9	,	2	9	2		54								1	

План Учебный план бакалавриата '20.03.01-1234,5_2024 очно-заочная.plx', код направления 20.03.01, профиль : Безопасность технологических процессов и производств, год начала подгот

								Курс 5										·	, -,, - , - , - , - , - , - , - , - , -
				Семе	стр 9							(еместр	Α				Закрепленная кафедра	-
3.e.	Лек	Лек интер.	Лаб	Лаб интер.	Пр	Пр интер.	КСР	СР	Конт	з.е.	Лек	Лаб	Пр	KCP	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
																	14	Процессов и аппаратов химических технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	ΠK-3.1; ΠK-3.2; ΠK-3.3; ΠK-5.1; ΠK-5.2; ΠK-5.3
																	14	Процессов и аппаратов химических	ΠK-3.1; ΠK-3.2; ΠK-3.3; ΠK-5.1; ΠK-5.2; ΠK-5.3
12					432														
																	14	Процессов и аппаратов химических технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
12					432														
9					324												14	Процессов и аппаратов химических технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	ΠΚ-2.1; ΠΚ-2.2; ΠΚ-2.3; ΠΚ-3.1; ΠΚ-3.2; ΠΚ-3.3; ΠΚ-4.1; ΠΚ-4.2; ΠΚ-4.3
3					108												14	Процессов и аппаратов химических технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	9K-1.1; 9K-1.2; 9K-1.3; 9K-2.1; 9K-2.2; 9K-2.3; 9K-3.1; 9K-3.2; 9K-3.3; 9K-4.1; 9K-4.2; 9K-4.3; 9K-5.3; 9K-5.1; 9K-5.2; 9K-5.3; 9K-6.1; 9K-6.2; 9K-6.3; 9K-7.3; 9K-8.1; 9K-8.2; 9K-8.3; 9K-9.1; 9K-9.2; 9K-9.3; 9K-1.0; 9K-1.0; 9K-1.0; 9K-1.0; 9K-1.0; 9K-1.2; 9K-1.2; 9K-1.3; 9K-1.1; 9K-1.2; 9K-1.3; 9K-1.1; 9K-1.2; 9K-1.3; 9K-1.1; 9K-1.2; 9K-1.3; 9K-1.2; 9K-1.3; 9K-1.2; 9K-1.3; 9K-1.3
6					216														
6					216												14	Процессов и аппаратов химических технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	YK-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-8; YK-9; YK-10; YK-11; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
																	20	Экономики и управления инновациями НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
																	9	Информационных систем и технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	УК-1.1; VK-1.2; VK-1.3
																	9	Информационных систем и технологий НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3

Индекс	Содержание	Тип
/K-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	-
Б1.О.12	Математика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.19	Теория горения и взрыва	
Б1.В.05	Применение эвм в инженерных расчетах	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
УК-1.2	Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач	-
Б1.О.12	Математика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.19	Теория горения и взрыва	
Б1.В.05	Применение эвм в инженерных расчетах	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
УК-1.3	Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач	-
Б1.O.12	Математика	
Б1.О.13	Физика	
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.19	Теория горения и взрыва	
Б1.В.05	Применение эвм в инженерных расчетах	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
K-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
УК-2.1	Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.04	Правоведение	
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б1.О.25	Теоретическая механика	
Б1.В.12	Техническая термодинамика	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2	Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели, анализировать и выбирать альтернативные способы решения; оценивать ресурсы и ограничения и соблюдать правовые нормы при достижении профессиональных результатов	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б1.0.25	Теоретическая механика	
Б1.В.12	Техническая термодинамика	
Б2.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.B.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.3	Владеет навыками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б1.О.25	Теоретическая механика	
Б1.В.12	Техническая термодинамика	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; принципы лидерства и формирования команды; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	-
Б1.О.05	Социология	
Б1.О.07	Психология	
Б1.О.20	Экология	
Б2.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
52.B.02(Π)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	

Индекс	Содержание	Тип
УК-3.2	Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	-
Б1.О.05	Социология	
Б1.О.07	Психология	
Б1.О.20	Экология	
Б2.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
УК-3.3	Владеет навыками социального взаимодействия и командной работы, распределения и реализации оптимальной роли в команде	-
Б1.О.05	Социология	
Б1.О.07	Психология	
Б1.О.20	Экология	
Б2.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
(-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Знает основы деловой коммуникации, правила и закономерности устной и письменной формы речи, требования к деловой коммуникации на русском и иностранном языках	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Деловые коммуникации и русский язык	
Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
УК-4.2	Умеет применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках	-
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Деловые коммуникации и русский язык	
Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
УК-4.3	Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках	-
Б1.О.03	Иностранный язык	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.06	Деловые коммуникации и русский язык	
Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере	
Б2.B.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Знает основные социально-философские подходы; закономерности и трактовки исторических явлений; понимает сущность культурного разнообразия в обществе	-
Б1.О.01	История России	
Б1.О.02	Философия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Умеет понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	-
Б1.О.01	История России	
Б1.О.02	Философия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.3	Владеет навыками адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; конструктивного взаимодействия в мире культурного многообразия с использованием признанных этических норм	-
Б1.О.01	История России	
Б1.О.02	Философия	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни	-
Б1.О.14	Саморазвитие и управление коллективом	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2	Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения	-
Б1.О.14	Саморазвитие и управление коллективом	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	İ

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.3	Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни	-
Б1.О.14	Саморазвитие и управление коллективом	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
(-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Знает виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни	-
Б1.О.11	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.2	Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	-
Б1.О.11	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7.3	Владеет навыками укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	-
Б1.О.11	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б2.B.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
УК-8.1	Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	-
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	

Индекс	Содержание	Тип
УК-8.2	Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в мирное и военное время; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению	-
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
УК-8.3	Владеет навыками прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
(-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Знает базовые понятия дефектологии	-
Б1.О.07	Психология	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.2	Умеет использовать в профессиональной деятельности знания о людях с особенностями развития	-
Б1.О.07	Психология	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9.3	Владеет навыками профессиональной и социальной коммуникации в инклюзивной среде	-
Б1.О.07	Психология	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
(-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
ук-10.1	Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	-
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б1.В.09	Экономика и менеджмент безопасности труда	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.2	Умеет использовать экономические знания в различных сферах деятельности, анализировать и обобщать экономическую информацию для принятия обоснованных управленческих решений	-
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б1.В.09	Экономика и менеджмент безопасности труда	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.3	Владеет навыками использования методов экономического и финансового планирования для достижения финансовых целей, а также инструментами управления личными финансами и финансовыми рисками	-
Б1.О.09	Экономика предприятия	
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	
Б1.В.09	Экономика и менеджмент безопасности труда	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
УК-11.1	Знает сущность, понятие и задачи противодействия экстремизму, терроризму и коррупции; требования законодательства в области противодействия экстремизма, терроризма и коррупции	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.2	Умеет предупреждать экстремистские, террористические и коррупционные риски в профессиональной деятельности; исключать необоснованное вмешательство в профессиональную деятельность в целях склонения к экстремистским, террористическим и коррупционным правонарушениям	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.3	Владеет навыками нетерпимого отношения к экстремистскому, террористическому и коррупционному поведению, уважительного отношения к праву и закону	-
Б1.О.04	Правоведение	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека	опк
ОПК-1.1	Знает критерии использования на практике принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основы техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современные методы исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности	-
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.17	Общая химия	
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.21	Ноксология	
Б1.0.22	Гидравлика	
Б1.О.23	Теплофизика	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.24	Электроника и электротехника	
Б1.О.25	Теоретическая механика	
Б1.О.26	Сопротивление материалов	
Б1.О.27	Детали машин	
Б1.О.28	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	
Б2.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Умеет выбирать системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера; применять на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности	-
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.17	Общая химия	
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.21	Ноксология	
Б1.О.22	Гидравлика	
Б1.О.23	Теплофизика	
Б1.О.24	Электроника и электротехника	
Б1.О.25	Теоретическая механика	
Б1.О.26	Сопротивление материалов	
Б1.О.27	Детали машин	
Б1.О.28	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Владеет способностью ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно- технического прогресса и устойчивого развития цивилизации	-
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.17	Общая химия	
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.21	Ноксология	
Б1.О.22	Гидравлика	
Б1.О.23	Теплофизика	
Б1.О.24	Электроника и электротехника	
Б1.О.25	Теоретическая механика	
Б1.О.26	Сопротивление материалов	
Б1.О.27	Детали машин	
Б1.О.28	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	
Б2.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
DПК-2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления	ОПК
ОПК-2.1	Знает основные направления совершенствования и повышения эффективности защиты населения и его жизнеобеспечения на основе принципов культуры безопасности и концепции риск- ориентированного мышления; передовой отечественный и зарубежный опыт в области техносферной безопасности	-
Б1.О.17	Общая химия	
Б1.О.19	Теория горения и взрыва	
Б1.О.21	Ноксология	
Б1.О.28	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
ОПК-2.2	Умеет анализировать современные системы «человек – машина – среда» на всех стадиях их жизненного цикла и идентифицировать опасности; грамотно и целенаправленно пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере; анализировать, выбирать наиболее приемлемые формы пропаганды обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере	-
Б1.О.17	Общая химия	
Б1.О.19	Теория горения и взрыва	
Б1.О.21	Ноксология	
Б1.О.28	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
ОПК-2.3	Владеет навыками использования различных форм пропаганды среди населения государственной политики в области техносферной безопасности, проведения профилактической работы по предупреждению несчастных случаев среди граждан, находящихся в зонах потенциально опасных объектов; способностью оценки ситуации в совокупности с возможными рисками	-
Б1.О.17	Общая химия	
Б1.О.19	Теория горения и взрыва	
Б1.О.21	Ноксология	
Б1.О.28	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Политология	
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности	ОПК
ОПК-3.1	Знает действующую систему государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственного и ведомственного надзора и контроля; требования нормативно-правовых актов в области обеспечения техносферной безопасности; основы функционирования локальных систем обеспечения техносферной безопасности: систему локальных актов в области обеспечения безопасности, состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения техносферной безопасности	-
Б1.О.19	Теория горения и взрыва	
Б1.О.20	Экология	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Умеет применять нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственные, национальные и международные стандарты в сфере безопасности в части выделения необходимых требований; определять нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания; формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности	-
Б1.О.19	Теория горения и взрыва	
Б1.О.20	Экология	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Владеет навыком подбора нормативно-правовых актов для решения локальных задач обеспечения техносферной безопасности	-
Б1.О.19	Теория горения и взрыва	
Б1.О.20	Экология	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-4.1	Знает прикладное современное программное обеспечение, применяемое в отрасли	-
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.25	Теоретическая механика	
Б1.О.26	Сопротивление материалов	
Б1.О.27	Детали машин	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
ОПК-4.2	Умеет выбрать и применить оптимальную прикладную программу для решения конкретной задачи	-
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.25	Теоретическая механика	
Б1.О.26	Сопротивление материалов	
Б1.О.27	Детали машин	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
ОПК-4.3	Владеет навыками применения цифровых технологий для решения задач профессиональной деятельности	_
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.25	Теоретическая механика	
Б1.О.26	Сопротивление материалов	
Б1.О.27	Детали машин	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тиг
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
вадач проф. деятельности:	организационно-управленческий	
< -1	Способен обеспечивать функционирование системы управления охраной труда	ПК
ПК-1.1	Знает методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников, нормативную и методическую базу в области анализа риска, концепцию приемлемого риска и теорию управления рисками; методы определения и классификации опасных зон и рисков	-
Б1.В.08	Промышленная безопасность	
Б1.В.09	Экономика и менеджмент безопасности труда	
Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.14	Система управления охраной труда	
Б1.В.15	Безопасность в ЧС	
Б1.В.16	Основы безопасности электроустановок	
Б1.В.18	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.В.19	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.20	Управление техносферной безопасностью	
Б1.В.ДВ.02.01	Надежность технологического оборудования	
Б1.В.ДВ.02.02	Основы расчета и конструирования оборудования	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Умеет идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия	-
Б1.В.08	Промышленная безопасность	
Б1.В.09	Экономика и менеджмент безопасности труда	
Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.14	Система управления охраной труда	
Б1.В.15	Безопасность в ЧС	
Б1.В.16	Основы безопасности электроустановок	
Б1.В.18	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.В.19	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.20	Управление техносферной безопасностью	
Б1.В.ДВ.02.01	Надежность технологического оборудования	
Б1.В.ДВ.02.02	Основы расчета и конструирования оборудования	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.3	Владеет навыками контроля исполнения перечня рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, правильностью применения средств индивидуальной защиты, проведением профилактической работы по предупреждению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	-
Б1.В.08	Промышленная безопасность	
Б1.В.09	Экономика и менеджмент безопасности труда	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.14	Система управления охраной труда	
Б1.В.15	Безопасность в ЧС	
Б1.В.16	Основы безопасности электроустановок	
Б1.В.18	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.В.19	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.20	Управление техносферной безопасностью	
Б1.В.ДВ.02.01	Надежность технологического оборудования	
Б1.В.ДВ.02.02	Основы расчета и конструирования оборудования	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен оценивать состояние условий труда на рабочих местах и оценивать основные техногенные опасности	-
ПК-2.1	Знает факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда, порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда, основные техногенные опасности, их свойства и характеристики, методы защиты человека и природной среды от опасностей; оценку риска реализации опасностей	-
Б1.В.03	Общая химическая технология	
Б1.В.07	Производственная санитария и гигиена труда	
Б1.В.08	Промышленная безопасность	
Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.14	Система управления охраной труда	
Б1.В.16	Основы безопасности электроустановок	
Б1.В.18	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.В.19	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.ДВ.01.01	Теория погрешностей и математическая статистика	
Б1.В.ДВ.01.02	Теория погрешностей технических измерений	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
53.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.2	Умеет применять методы сбора информации о состоянии условий труда, обосновывать необходимые мероприятия, делать заключения и выводы выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности; определять зоны повышенного техногенного риска и зоны повышенного загрязнения; идентифицировать основные опасности; предвидеть возникновение техногенных рисков; применять на практике методы защиты человека и природной среды от опасностей	-
Б1.В.03	Общая химическая технология	
Б1.В.07	Производственная санитария и гигиена труда	
Б1.В.08	Промышленная безопасность	
Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.14	Система управления охраной труда	
Б1.В.16	Основы безопасности электроустановок	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.18	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.В.19	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.ДВ.01.01	Теория погрешностей и математическая статистика	
Б1.В.ДВ.01.02	Теория погрешностей технических измерений	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
53.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.3	Владеет навыками обработки и анализа информации в области охраны труда, определения и прогнозирования зон повышенного техногенного риска и зон повышенного загрязнения	-
Б1.В.03	Общая химическая технология	
Б1.В.07	Производственная санитария и гигиена труда	
Б1.В.08	Промышленная безопасность	
Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.14	Система управления охраной труда	
Б1.В.16	Основы безопасности электроустановок	
Б1.В.18	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.В.19	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.ДВ.01.01	Теория погрешностей и математическая статистика	
Б1.В.ДВ.01.02	Теория погрешностей технических измерений	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен разрабатывать в организации мероприятия по охране окружающей среды и обеспечивать экологическую безопасность и документальное оформление отчетности в соответствии с установленными требованиями	-
ПК-3.1	Знает источники выбросов и сбросов загрязняющих веществ, отходов в окружающую среду, нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды, методы и средства ликвидации последствий нарушения состояния окружающей среды	-
Б1.В.02	Основы метрологии	
Б1.В.04	Процессы и аппараты химических технологий	
Б1.В.07	Производственная санитария и гигиена труда	
Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.11	Расчет и проектирование систем безопасности труда	
Б1.В.15	Безопасность в ЧС	
Б1.В.17	Экология техносферы	
Б1.В.20	Управление техносферной безопасностью	
Б1.В.ДВ.02.01	Надежность технологического оборудования	
Б1.В.ДВ.02.02	Основы расчета и конструирования оборудования	
Б1.В.ДВ.03.01	Тепломассообменное оборудование предприятий	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.03.02	Оборудование предприятий отрасли	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.2	Умеет выявлять источники и причины и оценивать последствия аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ и сверхнормативного образования отходов в окружающую среду в организации	-
Б1.В.02	Основы метрологии	
Б1.В.04	Процессы и аппараты химических технологий	
Б1.В.07	Производственная санитария и гигиена труда	
Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.11	Расчет и проектирование систем безопасности труда	
Б1.В.15	Безопасность в ЧС	
Б1.В.17	Экология техносферы	
Б1.В.20	Управление техносферной безопасностью	
Б1.В.ДВ.02.01	Надежность технологического оборудования	
Б1.В.ДВ.02.02	Основы расчета и конструирования оборудования	
Б1.В.ДВ.03.01	Тепломассообменное оборудование предприятий	
Б1.В.ДВ.03.02	Оборудование предприятий отрасли	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.3	Владеет навыками выявления, анализа причин и внесения предложений по устранению источников аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ, сверхнормативного образования отходов в окружающую среду в организации	-
Б1.В.02	Основы метрологии	
Б1.В.04	Процессы и аппараты химических технологий	
Б1.В.07	Производственная санитария и гигиена труда	
Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.11	Расчет и проектирование систем безопасности труда	
Б1.В.15	Безопасность в ЧС	
Б1.В.17	Экология техносферы	
Б1.В.20	Управление техносферной безопасностью	
Б1.В.ДВ.02.01	Надежность технологического оборудования	
Б1.В.ДВ.02.02	Основы расчета и конструирования оборудования	
Б1.В.ДВ.03.01	Тепломассообменное оборудование предприятий	
Б1.В.ДВ.03.02	Оборудование предприятий отрасли	
52.B.01(Π)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)	
Б2.B.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
задач проф. деятельности:	экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский	
1K-4	Способен осуществлять контроль состояния условий труда на рабочих местах и соблюдения требований безопасности	-
ПК-4.1	Знает перечень опасностей, параметры источников опасности рабочей среды и трудового процесса, необходимые для ранжирования негативных факторов и выработки защитных мер	-
Б1.В.06	Материаловедение Производственная санитария и гигиена труда Промышленная безопасность	
Б1.В.07		
Б1.В.08		
Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.13	Медико-биологические основы безопасности	
Б1.В.14	Система управления охраной труда	
Б1.В.15	Безопасность в ЧС	
Б1.В.16	Основы безопасности электроустановок	
Б1.В.18	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.В.19	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Статистическая обработка экспериментальных данных	
ФТД.03		
ПК-4.2	Умеет осуществлять сбор и анализ документов и информации об условиях труда, разрабатывать программы производственного контроля	-
Б1.В.06	Материаловедение	
Б1.В.07	Производственная санитария и гигиена труда	
Б1.В.08	Промышленная безопасность	
Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.13	Медико-биологические основы безопасности	
Б1.В.14	Система управления охраной труда	
Б1.В.15	Безопасность в ЧС	
Б1.В.16	Основы безопасности электроустановок	
Б1.В.18	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.В.19	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б2.В.01(П)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Б2.В.02(П)		
БЗ.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
ПК-4.3	Владеет навыками контроля исполнения правовых и организационных основ порядка проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда	-
Б1.В.06	Материаловедение	
Б1.В.07	Производственная санитария и гигиена труда	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.08	Промышленная безопасность	
Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.13	Медико-биологические основы безопасности	
Б1.В.14	Система управления охраной труда	
Б1.В.15	Безопасность в ЧС	
Б1.В.16	Основы безопасности электроустановок	
Б1.В.18	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.В.19	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)практика)	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	
ПК-5	Способен разрабатывать способы контроля внедряемых на предприятии мероприятий в области охраны окружающей среды	-
ПК-5.1	Знает методы и средства обеспечения экологической безопасности, технологическое оборудование организации и принципы его работы	-
Б1.В.04	Процессы и аппараты химических технологий	
Б1.В.05	Применение эвм в инженерных расчетах	
Б1.В.07	Производственная санитария и гигиена труда	
Б1.В.08	Промышленная безопасность	
Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.15	Безопасность в ЧС	
Б1.В.17	Экология техносферы	
Б1.В.18	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.В.ДВ.03.01	Тепломассообменное оборудование предприятий	
Б1.В.ДВ.03.02	Оборудование предприятий отрасли	
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.2	Умеет анализировать основные направления повышения экологической безопасности организации с учетом специфики производства	-
Б1.В.04	Процессы и аппараты химических технологий	
Б1.В.05	Применение эвм в инженерных расчетах	
Б1.В.07 Производственная санитария и гигиена труда		
Б1.В.08	Промышленная безопасность	
Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	
Б1.В.15	Безопасность в ЧС	
Б1.В.17	Экология техносферы	
Б1.В.18	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.В.ДВ.03.01	Тепломассообменное оборудование предприятий	

Индекс	Индекс Содержание	
Б1.В.ДВ.03.02	Оборудование предприятий отрасли	
Б2.В.02(П)		
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.3	Владеет способами контроля и предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций в области природоохраны на предприятии	-
Б1.В.04	Процессы и аппараты химических технологий	
Б1.В.05	Применение эвм в инженерных расчетах	
Б1.В.07 Производственная санитария и гигиена труда Б1.В.08 Промышленная безопасность Б1.В.10 Пожаровзрывозащита Б1.В.15 Безопасность в ЧС		
Б1.В.17	Экология техносферы	
Б1.В.18	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.В.ДВ.03.01 Тепломассообменное оборудование предприятий		
Б1.В.ДВ.03.02	Б1.В.ДВ.03.02 Оборудование предприятий отрасли	
Б2.В.02(П)	Б2.В.02(П) Производственная практика (преддипломная практика)	
Б3.01(Д)	01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.01	История России	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.02	Философия	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.04	Правоведение	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3
Б1.О.05	Социология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3
Б1.О.06	Деловые коммуникации и русский язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.07	Психология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3
Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.09	Экономика предприятия	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3
Б1.О.11	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.12	Математика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.13	Физика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.14	Саморазвитие и управление коллективом	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
Б1.О.15	Основы экономики и финансовой грамотности	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3
Б1.О.16	Информационные технологии (информатика)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.17	Общая химия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.18	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.19	Теория горения и взрыва	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.20	Экология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.21	Ноксология	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.22	Гидравлика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.23	Теплофизика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.24	Электроника и электротехника	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.25	Теоретическая механика	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.26	Сопротивление материалов	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.27	Детали машин	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.28	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-7; УК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.В.02	Основы метрологии	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.03	Общая химическая технология	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.04	Процессы и аппараты химических технологий	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.05	Применение эвм в инженерных расчетах	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.06	Материаловедение	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.07	Производственная санитария и гигиена труда	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.08	Промышленная безопасность	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.09	Экономика и менеджмент безопасности труда	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
Б1.В.10	Пожаровзрывозащита	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.11	Расчет и проектирование систем безопасности труда	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.12	Техническая термодинамика	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3
Б1.В.13	Медико-биологические основы безопасности	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.14	Система управления охраной труда	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.15	Безопасность в ЧС	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.16	Основы безопасности электроустановок	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.17	Экология техносферы	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.18	Надзор и контроль в сфере безопасности	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.19	Надежность технических систем и техногенный риск	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.20	Управление техносферной безопасностью	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.01	Теория погрешностей и математическая статистика	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.01.02	Теория погрешностей технических измерений	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.ДВ.02.01	Надежность технологического оборудования	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.ДВ.02.02	Основы расчета и конструирования оборудования	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.ДВ.03.01	Тепломассообменное оборудование предприятий	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.ДВ.03.02	Оборудование предприятий отрасли	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
2.0	Обязательная часть	УК-2; УК-3; УК-5; ОПК-1
Б2.O.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая практика)практика)	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б2.В.02(П)	Производственная практика (преддипломная практика)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК 6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; УК 11.1; УК-11.2; УК-11.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ΦТ	Д	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-3; УК-4; УК-8; ОПК-2; ОПК-4; ПК-4
	ФТД.01	Политология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
	ФТД.02	Искусственный интеллект в профессиональной сфере	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
	Ψ1Д.03	Статистическая обработка экспериментальных данных	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3