

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РХТУ им. Д.И. Менделеева

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. ректора _____ *Воротынцев И.В.*
"___" _____ 20__ г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7 от 22.02.2022

по программе магистратуры

18.04.02

по образовательной программе высшего образования — программе магистратуры Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, магистерская программа "Цифровизация химических производств и химико-технологических

Кафедра: Информационных компьютерных технологий

Факультет: Цифровых технологий и химического инжиниринга

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академическая магистратура
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 2г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 909 от 07.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ	№ 121н от 04.03.2014 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по УР _____ / *Филатов С.Н./*

И.о. проректора по УМР _____ / *Макаров Н.А./*

Начальник УУ _____ / *Мирошников В.С./*

Декан _____ / *Дударов С.П./*

Руководитель программы _____ / *Кольцова Э.М./*

Зав. кафедрой ИКТ _____ / *Кольцова Э.М./*

		Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет оц.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы
Блок 1.Дисциплины (модули)						75	75		2700	2700	958.2	1492.6	249.2	334
Обязательная часть						19	19		684	684	223.2	354	106.8	119
+	Б1.О.01	Социология и психология профессиональной деятельности		1		2	2	36	72	72	34.2	37.8		17
+	Б1.О.02	Деловой иностранный язык	1			3	3	36	108	108	34.4	38	35.6	34
+	Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	1			4	4	36	144	144	34.4	74	35.6	17
+	Б1.О.04	Информационные технологии в НИОКР			1	3	3	36	108	108	34.4	73.6		17
+	Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	2			4	4	36	144	144	34.4	74	35.6	17
+	Б1.О.06	Дополнительные главы математики			2	3	3	36	108	108	51.4	56.6		17
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						56	56		2016	2016	735	1138.6	142.4	215
+	Б1.В.01	Многомасштабное компьютерное моделирование	3			5	5	36	180	180	51.4	93	35.6	17
+	Б1.В.02	Технологии работы с большими данными и машинное обучение	2	1		8	8		288	288	102.6	149.8	35.6	34
+	Б1.В.02.01	Технологии работы с большими данными		1		4	4	36	144	144	51.2	92.8		17
+	Б1.В.02.02	Машинное обучение	2			4	4	36	144	144	51.4	57	35.6	17
+	Б1.В.03	Виртуализация и облачные вычисления			1	5	5	36	180	180	51.4	128.6		17
+	Б1.В.04	Современные системы проектирования в химических производствах			3	4	4	36	144	144	68.4	75.6		16
+	Б1.В.05	Разработка цифровых двойников	3			5	5	36	180	180	68.4	76	35.6	16
+	Б1.В.06	Математические методы в технологии блокчейнов		2		4	4	36	144	144	51.2	92.8		17
+	Б1.В.07	Системы искусственного интеллекта		1		4	4	36	144	144	51.2	92.8		16
+	Б1.В.08	Системы поддержки принятия решений			2	4	4	36	144	144	51.4	92.6		
+	Б1.В.09	Математическое моделирование сложных физико-химических систем	3			5	5	36	180	180	68.4	76	35.6	24
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1		4	4		144	144	51.2	92.8		16
+	Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерное моделирование процессов химической технологии с использованием пакета Ansys		1		4	4	36	144	144	51.2	92.8		16
-	Б1.В.ДВ.01.02	Проектирование на основе AutoCad		1		4	4	36	144	144	51.2	92.8		16
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		2		4	4		144	144	68.2	75.8		25
+	Б1.В.ДВ.02.01	Технология параллельного программирования Cuda		2		4	4	36	144	144	68.2	75.8		25
-	Б1.В.ДВ.02.02	Разработка Java-приложений для цифровой трансформации		2		4	4	36	144	144	68.2	75.8		25
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		3		4	4		144	144	51.2	92.8		17
+	Б1.В.ДВ.03.01	Проектирование мобильных автоматизированных рабочих мест для управления технологическими процессами		3		4	4	36	144	144	51.2	92.8		17
-	Б1.В.ДВ.03.02	Разработка систем виртуальной реальности в химических производствах		3		4	4	36	144	144	51.2	92.8		17
Блок 2.Практика						36	36		1296	1296	592.2	668.2	35.6	
Обязательная часть						6	6		216	216	64	152		
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			1	6	6	36	216	216	64	152		

План Учебный план магистратуры '180402-00-22-12-341675_ИТЦП.рлх', код направления 18.04.02, год начала подготовки 2022

Курс 1																	Курс 2																
Семестр 1								Семестр 2								Семестр 3								Семестр 4									
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	АттК	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	АттК	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	АттК	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	АттК	СР	Конт роль		
29	1044	134	119	87	2.4	630.4	71.2	23	828	100	102	104	2	448.8	71.2	23	828	102	170	34	1.8	413.4	106.8										
12	432	49	17	70	1.4	223.4	71.2	7	252	32		53	0.8	130.6	35.6																		
2	72	16		18	0.2	37.8																											
3	108			34	0.4	38	35.6																										
4	144	16		18	0.4	74	35.6																										
3	108	17	17		0.4	73.6																											
								4	144	16		18	0.4	74	35.6																		
								3	108	16		35	0.4	56.6																			
17	612	85	102	17	1	407		16	576	68	102	51	1.2	318.2	35.6	23	828	102	170	34	1.8	413.4	106.8										
																5	180	17	34		0.4	93	35.6										
4	144	17	34		0.2	92.8		4	144	17	34		0.4	57	35.6																		
4	144	17	34		0.2	92.8		4	144	17	34		0.4	57	35.6																		
5	180	17	34		0.4	128.6																											
																4	144	17	34	17	0.4	75.6											
																5	180	34	34		0.4	76	35.6										
								4	144	17	34		0.2	92.8																			
4	144	34	17		0.2	92.8																											
								4	144	17		34	0.4	92.6																			
																5	180	17	34	17	0.4	76	35.6										
4	144	17	17	17	0.2	92.8																											
4	144	17	17	17	0.2	92.8																											
								4	144	17	34	17	0.2	75.8																			
								4	144	17	34	17	0.2	75.8																			
								4	144	17	34	17	0.2	75.8																			
																4	144	17	34		0.2	92.8											
																4	144	17	34		0.2	92.8											
6	216			64		152		9	324			153	0.4	170.6		6	216				119	0.4	96.6		15	540				255	0.4	249	35.6
6	216			64		152																											
6	216			64		152																											

План Учебный план магистратуры '180402-00-22-12-341675_ИТЦП.plx', код направления 18.04.02, год начала подготовки 2022

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
65	Социологии, психологии и права	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
9	Иностранных языков	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
44	Кибернетики химико-технологических процессов	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; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-3.1; ПК-3.2
46	Информационных компьютерных технологий	УК-1.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
59	Инновационных материалов и защиты от коррозии	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-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
8	Высшей математики	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-2.2; ОПК-2.3
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
46	Информационных компьютерных технологий	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; 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
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-1.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-1.3; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.2; ПК-4.3
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-1.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
		ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-3.2; ПК-4.2; ПК-4.3
		ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
		ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
46	Информационных компьютерных технологий	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
46	Информационных компьютерных технологий	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3

План Учебный план магистратуры '180402-00-22-12-341675_ИТЦП.рлх', код направления 18.04.02, год начала подготовки 2022

		Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов							
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет оц.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						30	30		1080	1080	528.2	516.2	35.6	
+	Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	4		23	30	30	36	1080	1080	528.2	516.2	35.6	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация						9	9		324	324	0.67	323.33		
+	Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				9	9	36	324	324	0.67	323.33		
ФТД.Факультативы						5	5		180	180	68.4	111.6		34
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						5	5		180	180	68.4	111.6		34
+	ФТД.В.01	Научная публицистика		1		3	3	36	108	108	34.2	73.8		17
+	ФТД.В.02	Профессионально-ориентированный перевод		2		2	2	36	72	72	34.2	37.8		17

План Учебный план магистратуры '180402-00-22-12-341675_ИТЦП.plx', код направления 18.04.02, год начала подготовки 2022

Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
46	Информационных компьютерных технологий	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; 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
46	Информационных компьютерных технологий	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
19	Русского языка	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ПК-2.2; ПК-2.3
9	Иностранных языков	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ПК-2.2

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК
УК-1.1	Знает методы осуществления поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.04	Информационные технологии в НИОКР	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б1.О.06	Дополнительные главы математики	
Б1.В.04	Современные системы проектирования в химических производствах	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.2	Умеет определять в рамках выбранного алгоритма вопросы или задачи, подлежащие дальнейшей разработке	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б1.О.06	Дополнительные главы математики	
Б1.В.04	Современные системы проектирования в химических производствах	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.3	Владеет способами планирования работы для решения поставленных задач	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б1.О.06	Дополнительные главы математики	
Б1.В.04	Современные системы проектирования в химических производствах	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	Знает теоретические основы и основные принципы управления проектами	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2	Умеет организовать реализацию и обеспечить контроль за ходом выполнения проекта	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
УК-2.3	Владеет навыками управления инновационными проектами в производственной сфере	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Знает социально-психологические аспекты управления в организации	-
Б1.О.01	Социология и психология профессиональной деятельности	
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2	Умеет вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели в решении профессиональных задач	-
Б1.О.01	Социология и психология профессиональной деятельности	
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.3	Владеет навыками конструктивного взаимодействия в команде, рефлексии своего поведения и лидерскими качествами	-
Б1.О.01	Социология и психология профессиональной деятельности	
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
УК-4.1	Знает методы и технологии коммуникации для академического и профессионального взаимодействия на государственном и иностранном языках	-
Б1.О.02	Деловой иностранный язык	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Научная публицистика	
ФТД.В.02	Профессионально-ориентированный перевод	
УК-4.2	Умеет представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных мероприятиях, включая международные	-
Б1.О.02	Деловой иностранный язык	
Б1.О.04	Информационные технологии в НИОКР	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ФТД.В.01	Научная публицистика	
ФТД.В.02	Профессионально-ориентированный перевод	
УК-4.3	Владеет интегративными умениями, необходимыми для написания, письменного перевода и редактирования различных текстов (рефератов, обзоров, статей и т.д.)	-
Б1.О.02	Деловой иностранный язык	
Б1.О.04	Информационные технологии в НИОКР	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Научная публицистика	
ФТД.В.02	Профессионально-ориентированный перевод	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Знает аспекты проявления межкультурных и лингвокультурных конфликтов	-
Б1.О.01	Социология и психология профессиональной деятельности	
Б1.О.02	Деловой иностранный язык	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Умеет адекватно выстраивать стратегию успешного взаимодействия с людьми различного социального и культурного происхождения	-
Б1.О.01	Социология и психология профессиональной деятельности	
Б1.О.02	Деловой иностранный язык	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.3	Владеет навыками создания недискриминационной межкультурной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	-
Б1.О.01	Социология и психология профессиональной деятельности	
Б1.О.02	Деловой иностранный язык	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1	Знает сущность проблем организации, самоорганизации и развития личности, ее поведения в коллективе в условиях профессиональной деятельности	-
Б1.О.01	Социология и психология профессиональной деятельности	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2	Умеет анализировать проблемные ситуации на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, использовать методы диагностики коллектива и самодиагностики, самопознания, саморегуляции и самовоспитания	-
Б1.О.01	Социология и психология профессиональной деятельности	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
УК-6.3	Владеет социально-психологическими методами и технологиями развития личности, выстраивания и реализации траектории саморазвития, самосовершенствования	-
Б1.О.01	Социология и психология профессиональной деятельности	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую работу, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок	ОПК
ОПК-1.1	Знает методологические основы научного знания, теоретические и эмпирические методы исследования	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.04	Информационные технологии в НИОКР	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Умеет формулировать задачи научного исследования, использовать научно обоснованные методы их решения и представлять результаты научного исследования	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.04	Информационные технологии в НИОКР	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Владеет приёмами разработки планов и программ проведения научных исследований и технических разработок	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.04	Информационные технологии в НИОКР	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты	ОПК
ОПК-2.1	Знает принципы работы основных приборов в инструментальных методах исследования	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Умеет организовывать проведение экспериментов и испытаний	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б1.О.06	Дополнительные главы математики	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-2.3	Владеет способами обработки полученных результатов и их использования в научном исследовании	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б1.О.06	Дополнительные главы математики	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен разрабатывать нормы выработки, технологические нормативы на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, контролировать параметры технологического процесса, выбирать оборудование и технологическую оснастку	ОПК
ОПК-3.1	Знает технологические основы организации современных производств соответствующего профиля	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Умеет контролировать параметры технологического процесса, выбирать оборудование и технологическую оснастку	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Владеет навыками моделирования и оптимизации инновационных химико-технологических процессов соответствующего профиля	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.О.05	Управление наукоемкими проектами	
Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен формулировать научно-исследовательские задачи в области реализации энерго- и ресурсосбережения и решать их	ПК
ПК-1.1	Знает современные методы, используемые при проведении научных исследований в области реализации принципов энерго- и ресурсосбережения и основные этапы выполнения научно-исследовательской работы	-
Б1.В.04	Современные системы проектирования в химических производствах	
Б1.В.07	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.09	Математическое моделирование сложных физико-химических систем	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Умеет применять полученные знания для системного и комплексного проведения научных исследований по ресурсосбережению и повышению эффективности в области профессиональной деятельности	-
Б1.В.04	Современные системы проектирования в химических производствах	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.3	Владеет приемами обработки, анализа, интерпретации и представления результатов эксперимента, навыками подготовки научно-технических отчетов	-
Б1.В.04	Современные системы проектирования в химических производствах	
Б1.В.08	Системы поддержки принятия решений	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Готов к анализу и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбору методик и средств решения задачи, анализу результатов и их интерпретации	ПК
ПК-2.1	Знает теорию эксперимента в области своей профессиональной деятельности и методики анализа явлений и процессов	-
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.2	Умеет применять информационно-коммуникационные технологии для сбора, структурирования и анализа информации и программно-информационные комплексы для проведения научно-исследовательских работ	-
Б1.В.07	Системы искусственного интеллекта	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Научная публицистика	
ФТД.В.02	Профессионально-ориентированный перевод	
ПК-2.3	Владеет навыками проведения информационного поиска и обработки научно-технической информации	-
Б1.В.07	Системы искусственного интеллекта	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Научная публицистика	
ПК-3	Способен к анализу технологических процессов с целью повышения показателей энерго- и ресурсосбережения	ПК
ПК-3.1	Знает методы и средства определения показателей энергоресурсоэффективности и рационального использования ресурсов в своей профессиональной деятельности	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.В.04	Современные системы проектирования в химических производствах	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.2	Умеет использовать модели для описания и прогнозирования параметров технологических процессов	-
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	
Б1.В.04	Современные системы проектирования в химических производствах	
Б1.В.07	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.08	Системы поддержки принятия решений	
Б1.В.09	Математическое моделирование сложных физико-химических систем	
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерное моделирование процессов химической технологии с использованием пакета Ansys	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.01.02	Проектирование на основе AutoCad	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3.3	Владеет методами оценки технологических процессов с позиции эффективного использования материальных и энергетических ресурсов и обеспечения безопасности в области профессиональной деятельности	-
Б1.В.04	Современные системы проектирования в химических производствах	
Б1.В.07	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.08	Системы поддержки принятия решений	
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерное моделирование процессов химической технологии с использованием пакета Ansys	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен решать исследовательские задачи в области профессиональной деятельности методом математического моделирования	ПК
ПК-4.1	Знает принципы построения математических моделей, проверку их достоверности, последние достижения в развитии математического моделирования на основе теории искусственного интеллекта; соотношение математического и физического моделирования	-
Б1.В.01	Многомасштабное компьютерное моделирование	
Б1.В.04	Современные системы проектирования в химических производствах	
Б1.В.07	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.09	Математическое моделирование сложных физико-химических систем	
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерное моделирование процессов химической технологии с использованием пакета Ansys	
Б1.В.ДВ.03.02	Разработка систем виртуальной реальности в химических производствах	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4.2	Умеет применять метод математического моделирования для решения исследовательских задач в области профессиональной деятельности, оптимизации энерго- и ресурсосберегающих, экологически безопасных химических технологий	-
Б1.В.01	Многомасштабное компьютерное моделирование	
Б1.В.04	Современные системы проектирования в химических производствах	
Б1.В.07	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.08	Системы поддержки принятия решений	
Б1.В.09	Математическое моделирование сложных физико-химических систем	
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерное моделирование процессов химической технологии с использованием пакета Ansys	
Б1.В.ДВ.01.02	Проектирование на основе AutoCad	
Б1.В.ДВ.03.02	Разработка систем виртуальной реальности в химических производствах	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4.3	Владеет приемами применения метода математического моделирования для исследования отдельных технологических процессов и систем, в том числе с использованием специализированных компьютерных программных средств	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.01	Многомасштабное компьютерное моделирование	
Б1.В.04	Современные системы проектирования в химических производствах	
Б1.В.07	Системы искусственного интеллекта	
Б1.В.08	Системы поддержки принятия решений	
Б1.В.09	Математическое моделирование сложных физико-химических систем	
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерное моделирование процессов химической технологии с использованием пакета Ansys	
Б1.В.ДВ.01.02	Проектирование на основе AutoCad	
Б1.В.ДВ.03.02	Разработка систем виртуальной реальности в химических производствах	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен решать задачи цифровизации объектов и систем в области своей профессиональной деятельности на основе информационных компьютерных технологий	ПК
ПК-5.1	Знает существующие и перспективные информационные технологии цифровизации объектов в области своей профессиональной деятельности	-
Б1.В.02	Технологии работы с большими данными и машинное обучение	
Б1.В.02.01	Технологии работы с большими данными	
Б1.В.02.02	Машинное обучение	
Б1.В.03	Виртуализация и облачные вычисления	
Б1.В.05	Разработка цифровых двойников	
Б1.В.06	Математические методы в технологии блокчейнов	
Б1.В.ДВ.02.01	Технология параллельного программирования Cuda	
Б1.В.ДВ.02.02	Разработка Java-приложений для цифровой трансформации	
Б1.В.ДВ.03.01	Проектирование мобильных автоматизированных рабочих мест для управления технологическими процессами	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5.2	Умеет проводить аналитические исследования объектов цифровизации с применением современных информационных технологий и технологий больших данных	-
Б1.В.02	Технологии работы с большими данными и машинное обучение	
Б1.В.02.01	Технологии работы с большими данными	
Б1.В.02.02	Машинное обучение	
Б1.В.03	Виртуализация и облачные вычисления	
Б1.В.05	Разработка цифровых двойников	
Б1.В.06	Математические методы в технологии блокчейнов	
Б1.В.ДВ.02.01	Технология параллельного программирования Cuda	
Б1.В.ДВ.02.02	Разработка Java-приложений для цифровой трансформации	
Б1.В.ДВ.03.01	Проектирование мобильных автоматизированных рабочих мест для управления технологическими процессами	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-5.3	Владеет навыками планирования выполнения научно-исследовательских работ в области разработки новых методов, алгоритмов, технологий с целью цифровизации объектов и систем в области своей профессиональной деятельности	-
Б1.В.02	Технологии работы с большими данными и машинное обучение	
Б1.В.02.01	Технологии работы с большими данными	
Б1.В.02.02	Машинное обучение	
Б1.В.03	Виртуализация и облачные вычисления	
Б1.В.05	Разработка цифровых двойников	
Б1.В.06	Математические методы в технологии блокчейнов	
Б1.В.ДВ.02.01	Технология параллельного программирования Cuda	
Б1.В.ДВ.02.02	Разработка Java-приложений для цифровой трансформации	
Б1.В.ДВ.03.01	Проектирование мобильных автоматизированных рабочих мест для управления технологическими процессами	
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; 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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-3
Б1.О.01	Социология и психология профессиональной деятельности	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
Б1.О.02	Деловой иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.03	Моделирование технологических и природных систем	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; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ПК-3.1; ПК-3.2
Б1.О.04	Информационные технологии в НИОКР	УК-1.1; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.05	Управление наукоёмкими проектами	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-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.06	Дополнительные главы математики	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.01	Многомасштабное компьютерное моделирование	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.02	Технологии работы с большими данными и машинное обучение	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.02.01	Технологии работы с большими данными	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.02.02	Машинное обучение	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.03	Виртуализация и облачные вычисления	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.04	Современные системы проектирования в химических производствах	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; 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
Б1.В.05	Разработка цифровых двойников	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.06	Математические методы в технологии блокчейнов	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.07	Системы искусственного интеллекта	ПК-1.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.08	Системы поддержки принятия решений	ПК-1.3; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.09	Математическое моделирование сложных физико-химических систем	ПК-1.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерное моделирование процессов химической технологии с использованием пакета Ansys	ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДВ.01.02	Проектирование на основе AutoCad	ПК-3.2; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.ДВ.02.01	Технология параллельного программирования Cuda	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.ДВ.02.02	Разработка Java-приложений для цифровой трансформации	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.ДВ.03.01	Проектирование мобильных автоматизированных рабочих мест для управления технологическими процессами	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3
Б1.В.ДВ.03.02	Разработка систем виртуальной реальности в химических производствах	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б2	Практика	УК-1; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '180402-00-22-12-341675_ИТЦП.plx', код направления 18.04.02, год начала подготовки 2022

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
Б2.О.01(У)	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-4.2; УК-4.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; 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
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б3.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
ФТД	Факультативы	УК-4; ПК-2
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-4; ПК-2
ФТД.В.01	Научная публицистика	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ПК-2.2; ПК-2.3
ФТД.В.02	Профессионально-ориентированный перевод	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; ПК-2.2

		Итого					Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Не менее	Факт						
	Итого (с факультативами)				85	125	72	38	34	53	29	24
	Итого по ОП (без факультативов)				82	120	67	35	32	53	29	24
Б1	Дисциплины (модули)	25%	75%	21.4%	51	75	52	29	23	23	23	
Б1.О	Обязательная часть					19	19	12	7			
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					56	33	17	16	23	23	
Б2	Практика	17%	83%	0%	25	36	15	6	9	21	6	15
Б2.О	Обязательная часть					6	6	6				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					30	9		9	21	6	15
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9				9		9
ФТД	Факультативы				3	5	5	3	2			
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					5	5	3	2			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				57	-	68.6	63	-	54.1	37.9
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				34.9	-	32.9	23.8	-	49.3	42.8
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				23.8	-	23.5	26.9	-	24.7	19.2
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				958.2	-	342.4	308	-	307.8	
		Блок Б2				592.2	-	64	153.4	-	119.4	255.4
		Блок Б3				0.67	-			-		0.67
		Блок ФТД				68.4	-	34.2	34.2	-		
		Итого по всем блокам				1619.47	-	440.6	495.6	-	427.2	256.07
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					4	2	2	4	3	1
		ЗАЧЕТ (За)					6	4	2	1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					6	3	3	2	2	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				35.3%						
		в интерактивной форме				35%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				20.8%							
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				35.49%							

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Органической химии
2		Физики
3		Физической химии
4		Общей и неорганической химии
5		Аналитической химии
6		Коллоидной химии
7		Квантовой химии
8		Высшей математики
9		Иностранных языков
10		Общей химической технологии
11		Процессов и аппаратов химической технологии
15		Мембранной технологии
16		Истории и политологии
17		Философии
19		Русского языка
20		Физического воспитания
21		Общей технологии силикатов
22		Химической технологии стекла и ситаллов
23		Химической технологии керамики и огнеупоров
24		Химической технологии композиционных и вяжущих материалов
25		Химии высоких энергий и радиозэкологии
26		Технологии редких элементов и наноматериалов на их основе
27		Технологии изотопов и водородной энергетики
28		Наноматериалов и нанотехнологии
29		Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов
30		Химии и технологии кристаллов
31		Химии и технологии органического синтеза
32		Технологии химико-фармацевтических и косметических средств
33		Химической технологии углеродных материалов
34		Химии и технологии биомедицинских препаратов
35		Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза
36		Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
37		Экспертизы в допинг- и наркоконтроле
38		Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий
39		Химической технологии пластических масс
40		Технологии переработки пластмасс
41		Химии и технологии органических соединений азота
42		Химии и технологии высокомолекулярных соединений
43		Техносферной безопасности
44		Кибернетики химико-технологических процессов
46		Информационных компьютерных технологий
47		Биотехнологии
48		Промышленной экологии
50		Менеджмента и маркетинга

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
54		Логистики и экономической информатики
55		Информатики и компьютерного проектирования
57		ЮНЕСКО "Зелёная химия для устойчивого развития"
59		Инновационных материалов и защиты от коррозии
60		Биоматериалов
61		Высший химический колледж Российской академии наук
62		Инженерного проектирования технологического оборудования
63		Сколтеха "Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии"
65		Социологии, психологии и права
66		Химического и фармацевтического инжиниринга
67		Научно-образовательная лаборатория "Электроактивные материалы и химические источники тока"
68		Центр цифровой трансформации
69		Центр исследований и разработок ЮМАТЕКС-РХТУ