

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 30.01.2026

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

18.03.01

18.03.01 Химическая технология

Профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов

Кафедра: Химической технологии

Факультет: Факультет электроники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Учебный год 2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 922 от 07.08.2020

Форма обучения: Заочная форма

Срок получения образования: 5 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗА

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

технологический

-	-	-	Формы пром. атт.							з.е.		Итого акад.часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Рефе рат	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе
+	Б1.В.04	Метрология, стандартизация и сертификация	3					3		5	5	180	180	14.35	14.35	147	8.65			5			
+	Б1.В.05	Моделирование химико-технологических процессов	4					4		4	4	144	144	14.65	14.65	109.3	8.35				4		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		4				4		4	4	144	144	10.25	10.25	120	3.75				4		
-	Б1.В.ДВ.01.01	Производство катализаторов		4				4		4	4	144	144	10.25	10.25	120	3.75				4		
+	Б1.В.ДВ.01.02	Технология катализаторов нефтепереработки		4				4		4	4	144	144	10.25	10.25	120	3.75				4		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		5				5		3	3	108	108	16.25	16.25	78	3.75					3	
-	Б1.В.ДВ.02.01	Технология получения смазочных материалов и химмотология		5				5		3	3	108	108	16.25	16.25	78	3.75					3	
+	Б1.В.ДВ.02.02	Товароведение нефтяных и нефтехимических продуктов		5				5		3	3	108	108	16.25	16.25	78	3.75					3	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	5					5		5	5	180	180	28.35	28.35	133	8.65				1	4	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Анализ и оптимизация ХТ систем	5					5		5	5	180	180	28.35	28.35	133	8.65				1	4	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Основы технологии нефтехимического синтеза	5					5		5	5	180	180	28.35	28.35	133	8.65				1	4	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	5					5		5	5	180	180	26.35	26.35	135	8.65					5	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Основы научных исследований и проектирования	5					5		5	5	180	180	26.35	26.35	135	8.65					5	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Компьютерные технологии проектирования химических предприятий	5					5		5	5	180	180	26.35	26.35	135	8.65					5	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)			5			5		5	5	180	180	14.25	14.25	152	3.75				1	4	
+	Б1.В.ДВ.05.01	Экологические проблемы в химической технологии			5			5		5	5	180	180	14.25	14.25	152	3.75				1	4	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Химия окружающей среды			5			5		5	5	180	180	14.25	14.25	152	3.75				1	4	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	5	4				45		7	7	252	252	26.6	26.6	193	12.4				4	3	
-	Б1.В.ДВ.06.01	Химия природных энергоносителей	5	4				45		7	7	252	252	26.6	26.6	193	12.4				4	3	
+	Б1.В.ДВ.06.02	Химия нефти	5	4				45		7	7	252	252	26.6	26.6	193	12.4				4	3	
Блок 2.Практика										17	17	612	612	13.3	9		15	596		3	6	8	
Обязательная часть										9	9	324	324	8.6	4.5		7.5	316		3		6	
+	Б2.О.01	Учебная практика			2					3	3	108	108	2.35	2.25		3.75	104		3			
+	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика			2					3	3	108	108	2.35	2.25		3.75	104		3			
+	Б2.О.02	Производственная практика			5					6	6	216	216	6.25	2.25		3.75	212				6	
+	Б2.О.02.01(Пд)	Преддипломная практика			5					6	6	216	216	6.25	2.25		3.75	212				6	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										8	8	288	288	4.7	4.5		7.5	280				6	2
+	Б2.В.01	Производственная практика			45					8	8	288	288	4.7	4.5		7.5	280				6	2
+	Б2.В.01.01(П)	Технологическая (проектно-технологическая)			4					6	6	216	216	2.35	2.25		3.75	212				6	
+	Б2.В.01.02(Н)	Научно-исследовательская работа			5					2	2	72	72	2.35	2.25		3.75	68				2	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация										9	9	324	324	12.35	0.35	258	53.65					9	
Обязательная часть										9	9	324	324	12.35	0.35	258	53.65					9	
+	Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	5							9	9	324	324	12.35	0.35	258	53.65					9	
ФТД.Факультативные дисциплины										6	6	216	216	18.75	18.75	186	11.25			2	2	2	
Обязательная часть блока ФТД										6	6	216	216	18.75	18.75	186	11.25			2	2	2	

-	-	-	Формы пром. атт.							з.е.		Итого акад. часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Рефе рат	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе
+	ФТД.О.01	Актуальные проблемы химии, химической технологии и экологии		2						2	2	72	72	6.25	6.25	62	3.75			2			
+	ФТД.О.02	Спектроскопические методы исследования нефтепродуктов		3						2	2	72	72	6.25	6.25	62	3.75			2			
+	ФТД.О.03	Трехмерное моделирование в инженерном оформлении процессов химической технологии		4						2	2	72	72	6.25	6.25	62	3.75					2	

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРОЙ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Воробьева Елена Владимировна, Директор ФМШ Простая подпись

ПОДПИСАНО ДЕКАНОМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Сливкин Евгений Владимирович, Декан ФЭ Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАМ. НАЧАЛЬНИКОМ УРОП **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Галицына Марина Александровна, Заместитель начальника УРОП Простая подпись

ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО ОД **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Соколова Елена Александровна, Проректор по образовательной деятельности Простая подпись

ПОДПИСАНО И.О. РЕКТОРА **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Банников Сергей Александрович, и.о. ректора Простая подпись