

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"  
филиал ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г.Новокуйбышевске

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 9 от 31.03.2017

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

Ректор \_\_\_\_\_ Быков Д.Е.

" 21 " 05 20 17 г.

18.03.01

Направление 18.03.01 Химическая технология  
профиль Химическая технология органических веществ

Кафедра: Химии и химической технологии

Факультет:

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок обучения: 4г 10м

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017  
Учебный год 2017-2018  
Образовательный стандарт № 1005 от 11.08.2016


Разработан с учетом профессиональных стандартов:

Код	Номер	Дата	Наименование профессионального стандарта
19.002	35271	19.12.2014	СПЕЦИАЛИСТ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗА

+	Основной	Виды деятельности
+	-	производственно-технологическая
+	-	организационно-управленческая
+	+	научно-исследовательская
+	-	проектная

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / О.В.Юсупова/

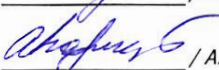
Директор филиала

 / Г.И.Заболотни/

Начальник учебного отдела

 / Н.А.Сухова/

Руководитель ОПОП

 / А.Г.Назмутдинов/

-	-	-	Форма контроля						ЗЕТ		-	Итого акад.часов						Курс 1																	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Экспертное	Факт	Часов в ЗЕТ		По ЗЕТ	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	ЗЕТ на курсе	Сессия 1							Сессия 2							Итого	Лек		
																		Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Формы контр.				
Считать в плане	Индекс	Наименование																																	
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																																			
<b>Базовая часть</b>																																			
+	Б1.5.01	<b>Модуль 1. Гуманитарный, социальный и экономический</b>	<b>134</b>	<b>1123</b>	<b>2</b>			<b>20</b>	<b>20</b>		<b>720</b>	<b>720</b>	<b>72</b>	<b>601</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>								<b>206</b>	<b>4</b>		<b>12</b>	<b>177</b>	<b>13</b>	эз	<b>42</b>		
+	Б1.5.01.01	Философия	3					3	3	36	108	108	8	91	9																				
+	Б1.5.01.02	Иностранный язык		1	2			4	4	36	144	144	24	112	8	2									30			4	26				42		
+	Б1.5.01.03	История	1					3	3	36	108	108	8	91	9	3									108	4		4	91	9	э				
+	Б1.5.01.04	Основы экономики и управления производством	4					4	4	36	144	144	8	127	9																				
+	Б1.5.01.05	Правоведение		2				2	2	36	72	72	8	60	4																				
+	Б1.5.01.06	Русский язык и культура речи		1				2	2	36	72	72	8	60	4	2	4	4							68			4	60	4	з				
+	Б1.5.01.07	Социология, политология, культурология		3				2	2	36	72	72	8	60	4																				
+	Б1.5.02	<b>Модуль 2. Математический и естественнонаучный</b>	<b>1112</b>	<b>22</b>	<b>22</b>		<b>12</b>	<b>55</b>	<b>55</b>		<b>1980</b>	<b>1980</b>	<b>124</b>	<b>1777</b>	<b>79</b>	<b>17</b>	<b>36</b>	<b>8</b>		<b>4</b>	<b>24</b>				<b>204</b>	<b>10</b>		<b>10</b>	<b>184</b>				<b>372</b>	<b>6</b>	
+	Б1.5.02.01	Математика	12				1	12	12	36	432	432	28	386	18	7	32	4		4	24				93	2		2	89			127	2		
+	Б1.5.02.02	Информатика		2				3	3	36	108	108	8	96	4																				
+	Б1.5.02.03	Физика	12				2	8	8	36	288	288	28	242	18	4	4	4							42	2		4	36			98	2		
+	Б1.5.02.04	Общая и неорганическая химия	1					6	6	36	216	216	16	191	9	6									69	6		4	59			147	2		
+	Б1.5.02.05	Органическая химия	3					9	9	36	324	324	12	303	9																				
+	Б1.5.02.06	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	2					5	5	36	180	180	10	161	9																				
+	Б1.5.02.07	Физическая химия			2			6	6	36	216	216	8	204	4																				
+	Б1.5.02.08	Коллоидная химия			2			4	4	36	144	144	8	132	4																				
+	Б1.5.02.09	Экология		2				2	2	36	72	72	6	62	4																				
+	Б1.5.03	<b>Модуль 3. Профессиональный</b>	<b>1233</b>	<b>5</b>	<b>234</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>40</b>	<b>40</b>		<b>1440</b>	<b>1440</b>	<b>94</b>	<b>1281</b>	<b>65</b>	<b>5</b>									<b>33</b>	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>27</b>			<b>147</b>	<b>2</b>		
+	Б1.5.03.01	Инженерная графика	1					5	5	36	180	180	8	163	9	5									33	2		4	27			147	2		
+	Б1.5.03.02	Прикладная механика		3				5	5	36	180	180	8	168	4																				
+	Б1.5.03.03	Электротехника и промышленная электроника			3			2	2	36	72	72	8	60	4																				
+	Б1.5.03.04	Безопасность жизнедеятельности	2					3	3	36	108	108	8	91	9																				
+	Б1.5.03.05	Общая химическая технология	3					4	4	36	144	144	16	119	9																				
+	Б1.5.03.06	Процессы и аппараты химической технологии	3	2		3		10	10	36	360	360	22	325	13																				
+	Б1.5.03.07	Моделирование химико-технологических процессов			4			4	4	36	144	144	8	132	4																				
+	Б1.5.03.08	Химические реакторы		4				3	3	36	108	108	8	96	4																				
+	Б1.5.03.09	Система управления химико-технологическими процессами	5					4	4	36	144	144	8	127	9																				
+	Б1.5.04	Физическая культура и спорт		1				2	2	36	72	72	4	64	4	2									72	2		2	64	4	з				



















х 5											Закрепленная кафедра		
Сессия 2				Сессия 3									
Пр	СР	Контроль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Формы контр.	Код	Наименование	Компетенции
													<b>ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ПК-13; ПК-14; ПК-15</b>
											3	Экономики и менеджмента	ОК-1
											3	Экономики и менеджмента	ОК-5
											3	Экономики и менеджмента	ОК-2
											3	Экономики и менеджмента	ОК-3; ПК-13; ПК-14; ПК-15
											3	Экономики и менеджмента	ОК-4
											3	Экономики и менеджмента	ОК-5
											3	Экономики и менеджмента	ОК-6
													<b>ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2; ПК-4; ПК-10; ПК-16; ПК-19</b>
											2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-1
											2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ОПК-5; ПК-2
											2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-19
											1	Химии и химической технологии	ОПК-3
											1	Химии и химической технологии	ОПК-3
											1	Химии и химической технологии	ОПК-3; ПК-10; ПК-16
											1	Химии и химической технологии	ОПК-2; ОПК-3
											1	Химии и химической технологии	ОПК-3
											1	Химии и химической технологии	ПК-4
4	127	9	э										<b>ОК-9; ОПК-4; ОПК-6; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23</b>
											2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-23
											2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-3; ПК-17
											2	Электроэнергетики, электротехники и автоматизации технологических процессов	ПК-6; ПК-18
											3	Экономики и менеджмента	ОК-9; ОПК-6; ПК-5
											1	Химии и химической технологии	ПК-11; ПК-20
											1	Химии и химической технологии	ПК-9; ПК-21; ПК-22
											1	Химии и химической технологии	ОПК-4; ПК-16; ПК-22
											1	Химии и химической технологии	ПК-7; ПК-8
4	127	9	э								1	Химии и химической технологии	ПК-1; ПК-12
											3	Экономики и менеджмента	ОК-7; ОК-8



