

Дополнение к образовательной программе бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 Химическая технология

Направление (профиль) (специализация) "Химическая технология высокомолекулярных соединений" (академический бакалавриат)

Год приема 2017 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лекции	Лаб	Пр	СРС	
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	8	-	-	-	50	ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти; ООО «Тольяттикаучук» (ПАО Татнефть), ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС

Дополнение к образовательной программе бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 Химическая технология

Направление (профиль) (специализация) "Химическая технология высокомолекулярных соединений" (академический бакалавриат)

Год приема 2018 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лекции	Лаб	Пр	СРС	
Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	5,6	-	-	-	50	ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС
Б2.В.04(П)	Производственная практика (технологическая практика)	6	-	-	-	50	ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти; ООО «Тольяттикаучук» (ПАО Татнефть), ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	8	-	-	-	50	ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти; ООО «Тольяттикаучук» (ПАО Татнефть), ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС

Дополнение к образовательной программе бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 Химическая технология

Направление (профиль) (специализация) "Химическая технология высокомолекулярных соединений" (академический бакалавриат)

Год приема 2019 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лекции	Лаб	Пр	СРС	
Б2.В.05.02(У)	Учебная практика: проектная практика	3,4	-	-	-	12	ФГБОУ ВО СамГТУ, кафедра ТОиНХС
Б2.В.03(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4	-	-	-	50	ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти; ООО «Тольяттикаучук» (ПАО Татнефть)
Б2.В.02(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	5,6	-	-	-	50	ФГБОУ ВО СамГТУ, кафедра ТОиНХС
Б2.В.04(П)	Производственная практика: технологическая практика	6	-	-	-	50	ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти; ООО «Тольяттикаучук» (ПАО Татнефть)
Б2.В.05(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	8	-	-	-	50	ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти; ООО «Тольяттикаучук» (ПАО Татнефть)

Дополнение к образовательной программе бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 Химическая технология

Направление (профиль) (специализация) "Химическая технология высокомолекулярных соединений" (академический бакалавриат)

Год приема 2020 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лекции	Лаб	Пр	СРС	
Б2.В.05.01(У)	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков,	1,2	-	-	-	12	ФГБОУ ВО СамГТУ, кафедра ТОиНХС

	в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности						
Б2.В.05.02(У)	Учебная практика: проектная практика	3,4	-	-	-	12	ФГБОУ ВО СамГТУ, кафедра ТОиНХС
Б2.В.02(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4	-	-	-	50	ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти; ООО «Тольяттикаучук» (ПАО Татнефть)
Б2.В.01(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	5,6	-	-	-	50	ФГБОУ ВО СамГТУ, кафедра ТОиНХС
Б2.В.03(П)	Производственная практика: технологическая практика	6	-	-	-	50	ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти; ООО «Тольяттикаучук» (ПАО Татнефть)
Б2.В.04(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	8	-	-	-	50	ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти; ООО «Тольяттикаучук» (ПАО Татнефть)

Руководитель образовательной программы

к.х.н., доцент _____ Соколов А.Б.

Дополнение к образовательной программе бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 Химическая технология

Направление (профиль) (специализация) "Химическая технология органических веществ"

(академический бакалавриат)

Год приема 2017 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лекции	Лаб	Пр	СРС	
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	8	-	-	-	50	ООО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания (ПАО Роснефть)»; ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти, ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС

Дополнение к образовательной программе бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 Химическая технология

Направление (профиль) (специализация) "Химическая технология органических веществ"

(академический бакалавриат)

Год приема 2018 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лекции	Лаб	Пр	СРС	
Б2.В.02(Н)	Научно – исследовательская работа	5,6	-	-	-	50	ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС
Б2.В.03(П)	Производственная практика: технологическая практика	6	-	-	-	50	ООО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания (ПАО Роснефть)»; ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти, ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	8	-	-	-	50	ООО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания (ПАО Роснефть)»; ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти, ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС

Руководитель образовательной

программы

к.х.н., доцент _____ Соколов А.Б.

Дополнение к образовательной программе бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 Химическая технология

Направление (профиль) (специализация) "Химическая технология органических веществ"
(прикладной бакалавриат)

Год приема 2017 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лекции	Лаб	Пр	СРС	
Б2.В.04(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	8	-	-	-	160	ООО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания (ПАО Роснефть)»; ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти, ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС

Дополнение к образовательной программе бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 Химическая технология

Направление (профиль) (специализация) "Химическая технология органических веществ"
(прикладной бакалавриат)

Год приема 2018 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лекции	Лаб	Пр	СРС	
Б2.В.05(П)	Производственная практика	5	-	-	-	50	ООО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания (ПАО Роснефть)»; ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти, ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС
Б2.В.03(П)	Производственная практика (технологическая практика)	6	-	-	-	108	ООО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания (ПАО Роснефть)»; ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти, ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС
Б2.В.04(Пд)	Производственная практика: преддипломная	8	-	-	-	160	ООО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания (ПАО

	практика						Роснефть»); ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти, ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС
--	----------	--	--	--	--	--	---

Дополнение к образовательной программе бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 Химическая технология

Направление (профиль) (специализация) "Химическая технология органических веществ"
(прикладной бакалавриат)

Год приема 2019 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лекции	Лаб	Пр	СРС	
Б2.В.06.01(У)	Учебная практика: проектная практика	3,4	-	-	-	12	ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС
Б2.В.03(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4	-	-	-	50	ООО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания (ПАО Роснефть)»; ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти
Б2.В.02(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	5,6	-	-	-	105	ООО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания (ПАО Роснефть)»; ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти, ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС
Б2.В.04(П)	Производственная практика: технологическая практика	6	-	-	-	50	ООО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания (ПАО Роснефть)»; ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти, ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС
Б2.В.05(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	8	-	-	-	160	ООО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания (ПАО Роснефть)»; ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти, ФГБОУ ВО СамГТУ кафедра ТОиНХС

Дополнение к образовательной программе бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 Химическая технология
 Направление (профиль) (специализация) "Химическая технология органических веществ"
 (прикладной бакалавриат)
 Год приема 2020 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лекции	Лаб	Пр	СРС	
Б2.В.05.02(У)	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1,2	-	-	-	12	ФГБОУ ВО СамГТУ, кафедра ТОиНХС
Б2.В.05.01(У)	Учебная практика: проектная практика	3,4	-	-	-	12	ФГБОУ ВО СамГТУ, кафедра ТОиНХС
Б2.В.02(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4	-	-	-	50	ООО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания (ПАО Роснефть)»; ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти
Б2.В.01(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	5,6	-	-	-	105	ООО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания (ПАО Роснефть)»; ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти
Б2.В.03(П)	Производственная практика: технологическая практика	6	-	-	-	50	ООО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания (ПАО Роснефть)»; ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти
Б2.В.04(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	8	-	-	-	160	ООО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания (ПАО Роснефть)»; ПАО «КуйбышевАзот» г.Тольятти

Руководитель образовательной программы

к.х.н., доцент _____ Соколов А.Б.