

Дополнения к образовательной программе специалитета

Специальность **18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий**

Специализация **Технология энергонасыщенных материалов и изделий**

Год приема: 2020 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лек	Лаб	Пр	СРС	
Б2.Б.01(У)	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	6	4	4		97	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра «ТТХВ», профильные предприятия отрасли*
Б2.Б.02(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	В		64		146	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра «ТТХВ»
Б2.Б.03(П)	Производственная практика: технологическая практика	8	4			206	Профильные предприятия отрасли*
Б2.Б.04(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	А	4			206	Профильные предприятия отрасли*
Б2.Б.05(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	В	4		4	412	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра «ТТХВ»

*АО «БашВзрывТехнологии» (г. Чапаевск, Самарской обл.)
 ФКП "Чапаевский механический завод" (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 ООО «Промперфоратор» (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 АО «АЗОТ-ВЗРЫВ» (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 АО "Промсинтез" (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 ФКП « Самарский завод «Коммунар» (п.г.т. Петра-Дубрава, Самарской обл.).
 АО «НПО «Базальт» (г. Красноармейск, Московской обл.).
 АО «Красноармейский НИИ механизации (г. Красноармейск, Московской обл.).
 АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии» (г. Сергиев Посад, Московской обл.)
 ФКП «Завод им. Я.М. Свердлова» (г. Дзержинск, Нижегородской обл.).
 ОАО "Новосибирский механический завод "ИСКРА" (г. Новосибирск).

Руководитель образовательной программы,
 д.т.н., профессор _____

Ю.П. Желуницын

Дополнения к образовательной программе специалитета

Специальность **18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий**

Специализация **Технология энергонасыщенных материалов и изделий**

Год приема: 2019 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лек	Лаб	Пр	СРС	
Б2.Б.01(У)	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	6	4	4		97	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра «ТТХВ», профильные предприятия отрасли*
Б2.Б.02(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	В		64		146	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра «ТТХВ»
Б2.Б.03(П)	Производственная практика: технологическая практика	8	4			206	Профильные предприятия отрасли*
Б2.Б.04(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	А	4			206	Профильные предприятия отрасли*
Б2.Б.05(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	В	4		4	412	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра «ТТХВ»

*АО «БашВзрывТехнологии» (г. Чапаевск, Самарской обл.)
 ФКП "Чапаевский механический завод" (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 ООО «Промперфоратор» (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 АО «АЗОТ-ВЗРЫВ» (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 АО "Промсинтез" (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 ФКП « Самарский завод «Коммунар» (п.г.т. Петра-Дубрава, Самарской обл.).
 АО «НПО «Базальт» (г. Красноармейск, Московской обл.).
 АО «Красноармейский НИИ механизации (г. Красноармейск, Московской обл.).
 АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии» (г. Сергиев Посад, Московской обл.)
 ФКП «Завод им. Я.М. Свердлова» (г. Дзержинск, Нижегородской обл.).
 ОАО "Новосибирский механический завод "ИСКРА" (г. Новосибирск).

Руководитель образовательной программы,
 д.т.н., профессор _____

Ю.П. Желуницын

Дополнения к образовательной программе специалитета

Специальность **18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий**

Специализация **Технология энергонасыщенных материалов и изделий**

Год приема: 2018 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лек	Лаб	Пр	СРС	
Б2.Б.01(У)	Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	6	4	4		97	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра «ТТХВ», профильные предприятия отрасли*
Б2.Б.02(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	В		64		146	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра «ТТХВ»
Б2.Б.03(П)	Производственная практика: технологическая практика	8	4			206	Профильные предприятия отрасли*
Б2.Б.04(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	А	4			206	Профильные предприятия отрасли*
Б2.Б.05(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	В	4		4	412	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра «ТТХВ»

*АО «БашВзрывТехнологии» (г. Чапаевск, Самарской обл.)
 ФКП "Чапаевский механический завод" (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 ООО «Промперфоратор» (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 АО «АЗОТ-ВЗРЫВ» (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 АО "Промсинтез" (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 ФКП « Самарский завод «Коммунар» (п.г.т. Петра-Дубрава, Самарской обл.).
 АО «НПО «Базальт» (г. Красноармейск, Московской обл.).
 АО «Красноармейский НИИ механизации (г. Красноармейск, Московской обл.).
 АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии» (г. Сергиев Посад, Московской обл.)
 ФКП «Завод им. Я.М. Свердлова» (г. Дзержинск, Нижегородской обл.).
 ОАО "Новосибирский механический завод "ИСКРА" (г. Новосибирск).

Руководитель образовательной программы,
 д.т.н., профессор _____

Ю.П. Желунцын

Дополнения к образовательной программе специалитета

Специальность **18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий**

Специализация **Технология энергонасыщенных материалов и изделий**

Год приема: 2017 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лек	Лаб	Пр	СРС	
Б2.Б.02(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	В		64		146	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра «ТТХВ»
Б2.Б.03(П)	Производственная практика: технологическая практика	8	4			206	Профильные предприятия отрасли*
Б2.Б.04(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	А	4			206	Профильные предприятия отрасли*
Б2.Б.05(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	В	4		4	412	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра «ТТХВ»

*АО «БашВзрывТехнологии» (г. Чапаевск, Самарской обл.)
 ФКП "Чапаевский механический завод" (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 ООО «Промперфоратор» (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 АО «АЗОТ-ВЗРЫВ» (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 АО "Промсинтез" (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 ФКП « Самарский завод «Коммунар» (п.г.т. Петра-Дубрава, Самарской обл.).
 АО «НПО «Базальт» (г. Красноармейск, Московской обл.).
 АО «Красноармейский НИИ механизации (г. Красноармейск, Московской обл.).
 АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии» (г. Сергиев Посад, Московской обл.)
 ФКП «Завод им. Я.М. Свердлова» (г. Дзержинск, Нижегородской обл.).
 ОАО "Новосибирский механический завод "ИСКРА" (г. Новосибирск).

Руководитель образовательной программы,
 д.т.н., профессор

_____ Ю.П. Желунцын

Дополнения к образовательной программе специалитета

Специальность **18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий**

Специализация **Технология энергонасыщенных материалов и изделий**

Год приема: 2016 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лек	Лаб	Пр	СРС	
Б2.Б.02(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	В		64		146	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра «ТТХВ»
Б2.Б.04(П)	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	А	4			206	Профильные предприятия отрасли*
Б2.Б.05(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	В	4		4	412	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра «ТТХВ»

*АО «БашВзрывТехнологии» (г. Чапаевск, Самарской обл.)
 ФКП "Чапаевский механический завод" (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 ООО «Промперфоратор» (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 АО «АЗОТ-ВЗРЫВ» (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 АО "Промсинтез" (г. Чапаевск, Самарской обл.).
 ФКП « Самарский завод «Коммунар» (п.г.т. Петра-Дубрава, Самарской обл.).
 АО «НПО «Базальт» (г. Красноармейск, Московской обл.).
 АО «Красноармейский НИИ механизации (г. Красноармейск, Московской обл.).
 АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии» (г. Сергиев Посад, Московской обл.)
 ФКП «Завод им. Я.М. Свердлова» (г. Дзержинск, Нижегородской обл.).
 ОАО "Новосибирский механический завод "ИСКРА" (г. Новосибирск).

Руководитель образовательной программы,
 д.т.н., профессор

_____ Ю.П. Желунцын

Дополнения к образовательной программе специалитета

Специальность **18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий**

Специализация **Технология энергонасыщенных материалов и изделий**

Год приема: 2015 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам учебных занятий				Планируемое место проведения
			Лек	Лаб	Пр	СРС	
Б2.Б.02(Н)	Производственная практика: научно-исследовательская работа	В		64		146	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра «ТТХВ»
Б2.Б.05(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	В	4		4	412	ФГБОУ ВО «СамГТУ», кафедра «ТТХВ»

Руководитель образовательной программы,
д.т.н., профессор

_____ Ю.П. Желуницын