

Дополнение к образовательной программе

подготовки бакалавриата

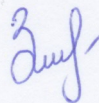
Направление подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение»

Направленность (профиль) «Энергетическое оборудование объектов тепловой и электрической генерации»

Год приема 2019 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам занятий				Планируемое место проведения
			Лек	Лаб	Пр	СРС	
Б2.О.01.01(У)	Учебная практика: профилирующая практика	4				81*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»
Б2.В.01.01(П)	Производственная практика: проектная практика	6				81*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»
Б2.В.01.02(П)	Производственная практика: технологическая практика	6				81*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»
Б2.В.01.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	8				162*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»

Руководитель образовательной программы, к.т.н., доцент



С.К. Зиганшина

*Количество часов, отведенное рабочей программой на основной этап практики

Дополнение к образовательной программе

подготовки бакалавриата

Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Направленность (профиль) «Тепловые электрические станции»

Год приема 2019 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам занятий				Планируемое место проведения
			Лек	Лаб	Пр	СРС	
Б2.О.01.01(У)	Учебная практика: профилирующая практика	4				81*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»
Б2.В.01.01(П)	Производственная практика: проектная практика	6				81*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»
Б2.В.01.02(П)	Производственная практика: технологическая практика	6				81*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»
Б2.В.01.03(Пд)	Производственная практика: преддипломная практика	8				162*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»

Руководитель образовательной программы, к.т.н., доцент

С.К. Зиганшина

*Количество часов, отведенное рабочей программой на основной этап практики

Дополнение к образовательной программе

подготовки бакалавриата

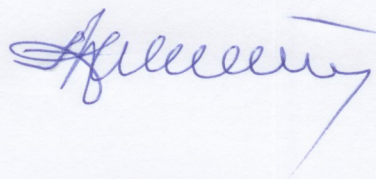
Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Профиль подготовки «Тепловые электрические станции»

Год приема 2017 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам занятий				Планируемое место проведения
			Лек	Лаб	Пр	СРС	
Б2.В.04(Н)	Научно-исследовательская работа	8				60	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	8				72*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»

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



А.А. Кудинов

*Количество часов, отведенное рабочей программой на основной этап практики

Дополнение к образовательной программе

подготовки бакалавриата

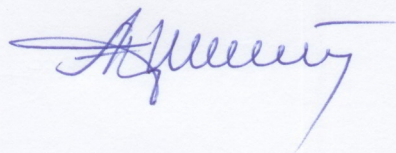
Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Профиль подготовки «Тепловые электрические станции»

Год приема 2018 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам занятий				Планируемое место проведения
			Лек	Лаб	Пр	СРС	
Б2.В.02(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	6				84*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»
Б2.В.03(П)	Технологическая практика	6				60*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»
Б2.В.04(Н)	Научно-исследовательская работа	8				60	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	8				72*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»

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



А.А. Кудинов

*Количество часов, отведенное рабочей программой на основной этап практики

Дополнение к образовательной программе

подготовки бакалавриата

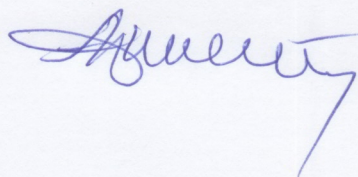
Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Профиль подготовки «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»

Год приема 2017 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам занятий				Планируемое место проведения
			Лек	Лаб	Пр	СРС	
Б2.В.04(Н)	Научно-исследовательская работа	8				60	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	8				72*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»

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



А.А. Кудинов

*Количество часов, отведенное рабочей программой на основной этап практики

Дополнение к образовательной программе

подготовки бакалавриата

Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Профиль подготовки «Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях»

Год приема 2018 г.

Индекс	Наименование	Семестр	Количество часов в форме практической подготовки по видам занятий				Планируемое место проведения
			Лек	Лаб	Пр	СРС	
Б2.В.02(П)	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	6				84*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»
Б2.В.03(П)	Технологическая практика	6				60*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»
Б2.В.04(Н)	Научно-исследовательская работа	8				60	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»
Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	8				72*	Производственные предприятия ПАО «Т Плюс»

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



А.А. Кудинов

*Количество часов, отведенное рабочей программой на основной этап практики