

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова

" 07 " июль 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная (эксплуатационная) практика

Закреплена за кафедрой **Промышленной теплоэнергетики**
Учебный план b130301_19_ПТЭ.pfx
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
Промышленная теплоэнергетика

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Форма промежуточной аттестации Зачет с оценкой

Вид практики Производственная

Тип практики Производственная (эксплуатационная) практика

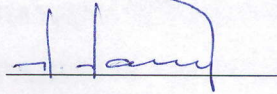
Форма проведения непрерывно

Распределение часов практики

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	6(3.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Вид занятий				
Контактная работа				
в том числе ИКР				
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108		108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доц. Панкратьев П.С.



Рецензент(ы):

Программа практики

Производственная (эксплуатационная) практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018г. №143)

составлена на основании учебного плана:

b130301_19_ПТЭ.plx

утвержденного учёным советом вуза от 13.06.2019 протокол № 380 .

Программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной теплоэнергетики

Протокол от "26" 05 2019 г. № 10

Срок действия программы: уч.г. 2019-2020 г.

Зав. кафедрой Федяев А. А.



Согласовано с представителями работодателей на заседании МКФ, протокол № 10 от "03" июня 2019 г.

Председатель МКФ

старший преподаватель Ульянов А.Д. 26 "3" июня 2019 г. 10

№ 416.

№ п/п	Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				