


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Механико-математический факультет

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ОПОП

 Л.В. Гензе

« 31 » августа 2021 г.

Аннотация к рабочим программам практик

по направлению подготовки

01.03.01 Математика

Направленность (профиль) подготовки:
«Основы научно-исследовательской деятельности в области математики»

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Годы приема

2019

2020

2021

Б2.О.01.01(Н) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Вид: учебная.

Тип: Научно-исследовательская работа.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 5, зачет с оценкой.

Семестр 6, зачет с оценкой.

Практика проводится на базе ТГУ

Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов ОПОП в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 8 зачётных единиц, 288 часов.

Продолжительность практики составляет 32 недели.

Б2.О.02.01(Н) Научно-исследовательская работа.

Вид: производственная.

Тип: Научно-исследовательская работа.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 8, зачет с оценкой.

Практика проводится на базе ТГУ

Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: непрерывно.

Общая трудоемкость практики составляет 11 зачётных единиц, 396 часов.

Продолжительность практики составляет 7 недель.

Б2.В.01.01(У) Учебно-вычислительная практика.

Вид: учебная.

Тип: Учебно-вычислительная практика.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 3, зачет с оценкой.

Семестр 4, зачет с оценкой.

Практика проводится на базе ТГУ

Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов ОПОП в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачётных единиц, 216 часов.

Продолжительность практики составляет 32 недели.