

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

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ООП


А.Н. Моисеев
«16» мая 2022 г.

Аннотация к рабочим программам практик

по направлению подготовки

02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Направленность (профиль) подготовки:

«Моделирование систем искусственного интеллекта»

Форма обучения

Очная

Квалификация

Магистр

Год приема

2022

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

Вид: учебная.

Тип: Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Практика обязательная для изучения.

Семестр 1, зачет с оценкой, курсовая работа.

Семестр 2, зачет с оценкой, курсовая работа..

Практика проводится на базе ТГУ.

Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: непрерывно.

Общая трудоемкость практики составляет 10 зачётных единицы, 360 часов.

Продолжительность практики составляет 36 недель.

Б2.О.01.01(П) Научно-исследовательская работа

Вид: производственная.

Тип: научно-исследовательская работа.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 3, зачет с оценкой, курсовая работа.

Практика проводится на базе ТГУ.

Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: непрерывно.

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачётных единицы, 324 часа.

Продолжительность практики составляет 18 недель.

Б2.О.01.02(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика

Вид: производственная.

Тип: технологическая (проектно-технологическая) практика.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 4, зачет с оценкой, курсовая работа.

Практика проводится на базе ТГУ.

Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: непрерывно.

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачётных единицы, 424 часа.

Продолжительность практики составляет 18 недель.