

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

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ООП

 А.Н. Солдатов

« 26 » августа 2021 г.

**Аннотация к рабочим программам практик**

по направлению подготовки  
**27.03.05 Инноватика**

Направленность (профиль) подготовки  
**«Управление инновациями в наукоёмких технологиях»**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2019**

**Б2.В.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности**

Вид: учебная.

Тип: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 4, зачет.

Практика проводится на базе ТГУ или на базе профильной организации. Способы проведения: стационарная, выездная. Стационарная практика проводится в НИ ТГУ, либо в профильной организации, расположенной в г. Томске или г. Северск.

Форма проведения: дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

Продолжительность практики составляет 2 недели.

**Б2.В.01.02 (Н) Научно-исследовательская работа**

Вид: учебная.

Тип: Научно-исследовательская работа.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 6, зачет с оценкой.

Практика проводится на базе ТГУ или на базе профильной организации. Способы проведения: стационарная. Стационарная практика проводится в НИ ТГУ, либо в профильной организации, расположенной в г. Томске или г. Северск.

Форма проведения: сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам, в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачётных единиц, 108 часов.

Продолжительность практики составляет рассредоточено в течении семестра.

**Б2.В.02.01 (П) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности**

Вид: производственная.

Тип: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 6, зачет с оценкой.

Практика проводится на базе ТГУ или на базе профильной организации. Способы проведения: стационарная, выездная. Стационарная практика проводится в НИ ТГУ, либо в профильной организации, расположенной в г. Томске или г. Северск.

Форма проведения: дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачётных единиц, 108 часов.

Продолжительность практики составляет 2 недели.

**Б2.В.02.03 (Пд) Преддипломная практика**

Вид: производственная.

Тип: преддипломная практика.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 8, зачет с оценкой.

Практика проводится на базе ТГУ или на базе профильной организации. Способы проведения: стационарная, выездная. Стационарная практика проводится в НИ ТГУ, либо в профильной организации, расположенной в г. Томске или г. Северск.

Форма проведения: дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики, в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачётных единиц, 216 часов.

Продолжительность практики составляет 4 недели.