

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

Факультет инновационных технологий  
Кафедра управления качеством

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель ООП

В.И. Сырякин В.И. Сырякин

« 26 » августа 2021 г.

**Аннотация к рабочим программам практик**

по направлению подготовки

**27.03.02 Управление качеством**

Направленность (профиль) подготовки / специализация:

**«Управление качеством в производственно-технологических системах»**

Форма обучения

**Очная**

Квалификация

**Бакалавр**

Год приема

**2020**

### **Б2.В.01.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков**

Вид: учебная.

Тип: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Практика обязательная для изучения.

Семестр 2, 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 – 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.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 4, 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 – 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.

### **Б2.В.02.02 (П) Технологическая практика**

Вид: производственная.

Тип: технологическая практика.

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 – 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 9 зачётных единиц, 324 часа.

Продолжительность практики составляет 6 недель.

### **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 – 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.