

**Образовательная автономная некоммерческая
организация высшего образования**
«МОСКОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Факультет «Строительства и техносферной безопасности»
Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета Строительства и
техносферной безопасности

_____ А.А. Котляревский

Подпись

«___» _____ 202__ г.

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ**

Научно-исследовательская работа

обучающегося _____ группы _____

шифр и № группы

фамилия, имя, отчество обучающегося

Место прохождения производственной практики:

(полное наименование организации)

Срок прохождения производственной практики: с «___» _____ 202__ г. по
«___» _____ 202__ г.

Содержание индивидуального задания на производственную практику, соотнесенное с планируемыми результатами обучения при прохождении производственной практики:

Содержание индивидуального задания
Определиться с областью исследования. Изучить научную литературу, ознакомиться с методиками сбора, анализа и обработки данных, физических и математических моделей процессов и явлений, относящихся к объекту исследования в рамках выбранной темы. Изучить нормативно-правовую базу в области профессиональной деятельности
Определиться с целью исследования и сформулировать задачи для ее достижения. Изучить требования к оформлению научно-технической документации. Написать обзор литературы по выбранной теме.
Планировать и провести экспериментальные исследования по проблеме. Обработать результаты исследования и сформулировать выводы.

Содержание индивидуального задания

Оформить отчетные материалы по научно-исследовательской работе.

Руководитель практики от Института
Заведующий кафедрой

должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

И.О. Фамилия

«___» _____ 202__г.

Руководитель практики от профильной организации

должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

И.О. Фамилия

«___» _____ 202__г.

Ознакомлен

Подпись

И.О. Фамилия обучающегося

«___» _____ 202__г.