

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт высокоточных систем им. В.П. Грязева

Кафедра «Газовая динамика»

Утверждено на заседании кафедры
«Газовая динамика»
«22» декабря 2020 г., протокол № 4

Заведующий кафедрой

 А.Н. Чуков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Эксплуатация и испытания боеприпасов»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы специалитета**

по специальности
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели

со специализацией
Боеприпасы

Форма обучения: очная

Идентификационный номер образовательной программы: 170501-01-21

Тула 2021 год

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

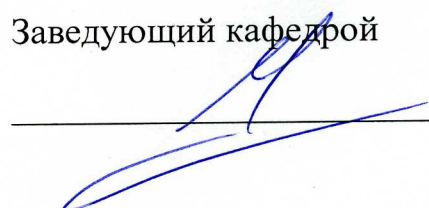
**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»**

Институт высокоточных систем им. В.П. Грязева

Кафедра «Газовая динамика»

Утверждено на заседании кафедры
«Газовая динамика»
«22» декабря 2020 г., протокол № 4

Заведующий кафедрой

 _____ А.Н. Чуков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Эксплуатация и испытания боеприпасов»

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы специалитета**

по специальности
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели

со специализацией
Боеприпасы

Форма обучения: очная

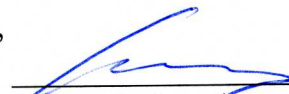
Идентификационный номер образовательной программы: 170501-01-21

Тула 2021 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)

Разработчик:

Могильников Н.В., профессор кафедры «Газовая динамика»,
доктор технических наук, профессор


(подпись)

Содержание рабочей программы находится на кафедре «Газовая динамика».