



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова»  
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

**П Р И К А З**

17.02.2021

№ 56-0

Санкт-Петербург

**О проведении Олимпиады**

В рамках профориентационной работы со школьниками для проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по 3D технологии (направления «Техника, Технологии и Техническое творчество»):

приказываю:

1. Провести Олимпиаду 18 февраля 2021 года.
2. Сформировать Оргкомитет в следующем составе:

Бородавкин Вячеслав Александрович – первый проректор – проректор по образовательной деятельности, председатель Оргкомитета;

Кузьмин Алексей Михайлович – директор Центра организации приема, заместитель председателя Оргкомитета.

Побемянский Антон Викторович – руководитель центра «Аддитивные технологии и объемное сканирование», заместитель председателя Оргкомитета.

Левихин Артем Алексеевич – заведующий кафедрой А8 «Двигатели и энергоустановки летательных аппаратов».

Тихонов-Бугров Дмитрий Евгеньевич – заведующий кафедрой ОЗ «Инженерная и машинная геометрия и графика».

Абросимов Сергей Николаевич – доцент кафедры А8 «Двигатели и энергоустановки летательных аппаратов».

Федоров Артем Михайлович – начальник отдела профориентационной работы и довузовской подготовки.

3. Провести мероприятие в соответствии с нормативными актами университета, в том числе стандарта безопасной деятельности БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова в том числе санитарно-гигиенической безопасности в целях противодействия распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), версия 2.0.

4. Утвердить план-график проведения олимпиады согласно Приложению.

5. Начальнику отдела пропускного и внутреннего контроля Ведерникову Г.М. обеспечить проход участников олимпиады в Главный корпус БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова в день проведения мероприятия с 8:30 до 18:00.

6. Назначить ответственным за организацию и проведение мероприятия, руководителя центра «Аддитивные технологии и объемное сканирование» - Побелянского А.В.

Ректор



К.М. Иванов