

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)  
Научно-учебный комплекс «Робототехника и комплексная автоматизация» (НУК РК)  
**Кафедра РК-1 «Инженерная графика»**

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

«\_\_\_» ноября 2025г.

№ 03.04.01.01-05/\_\_\_

В связи с Планом работы кафедры РК-1 на 2025/2026 учебный год предлагаю провести Олимпиаду-2025 по начертательной геометрии **5 декабря 2025 г.** в соответствии с Положением об Олимпиаде – 2025.

Заведующий кафедрой РК-1

*Н.Г. Суркова*

### **Положение об Олимпиаде-2025 по начертательной геометрии**

Олимпиада-2025 по начертательной геометрии проводится с целью выявления и развития у студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана творческих способностей и интереса к научной деятельности в области математических наук, повышения мотивации к познанию и интеллектуального развития, распространения и популяризации научных знаний среди молодежи.

Олимпиада проводится кафедрой «Инженерная графика» МГТУ им. Н.Э. Баумана для студентов младших курсов на основе общеобразовательной программы по начертательной геометрии для технических вузов.

### **Порядок организации и проведения Олимпиады**

Олимпиада проводится в два этапа. **Первый (заочный) этап** – отборочный тур по итогам работы на семинарских занятиях в период с **1 сентября по 4 декабря 2025 года**.  
**Второй этап** – основной тур для студентов, направленных ведущим семинарские занятия преподавателем – проводится **5 декабря 2025 года**.

Для организации проведения Олимпиады-2025 формируются:

- **Организационный комитет** в составе:

Председатель – доцент Яковук О.А., члены комитета – доценты Андреев-Твердов А.И., Бескровный Д.В., Головнин А.А., ст. преподаватели Муравьев К.А., Кешелян Э.Р., Морозов И.В., ассистент Титов А.В.

- **Методическая предметная комиссия** в составе:

Председатель – доцент Андреев-Твердов А.И., члены комиссии – доценты Бескровный Д.В., Яковук О.А., ст. преподаватели Хуснетдинов Т.Р.

- **Жюри Олимпиады-2025** в составе:

Председатель – заведующий кафедрой доцент Суркова Н.Г., члены комиссии – профессор Гузненков В.Н., доценты Андреев-Твердов А.И., Бескровный Д.В., Яковук О.А., Головнин А.А., ст. преподаватели Хуснетдинов Т.Р., Кешелян Э.Р.

- **Апелляционная комиссия** в составе:

Председатель комиссии – заведующий кафедрой доцент Суркова Н.Г., члены комиссии - доценты Андреев-Твердов А.И., Бескровный Д.В., Яковук О.А.

#### **Выполняемые функции:**

##### **1. Оргкомитет Олимпиады-2025:**

- разрабатывает концепцию Олимпиады до 15 ноября 2025 года;
- устанавливает сроки проведения Олимпиады;
- обеспечивает организацию, проведение и методическое обеспечение Олимпиады;
- разрабатывает критерии отбора участников;
- формирует составы предметной и апелляционной комиссий.

##### **2. Методическая предметная комиссия:**

- организует подготовку заданий Олимпиады и представляет их в Оргкомитет до 24 ноября 2025 года;
- совместно с Оргкомитетом участвует в подготовке раздаточных материалов заданий Олимпиады с необходимыми изображениями и текстовым сопровождением.
- публикует примеры решения олимпиадных заданий и другие методические материалы в период с 20 ноября до 1 декабря 2025 года.

##### **3. Жюри Олимпиады-2025:**

- проверяет и оценивает представленные работы участников (6 декабря 2025г.);
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- разрабатывает системы наград и поощрений.

##### **4. Апелляционная комиссия:**

- принимает и рассматривает апелляции участников Олимпиады после оглашения результатов работы Жюри Олимпиады-2025;
- проводит экспертную оценку работ;
- представляет в оргкомитет Олимпиады предложения по результатам работы.

### **Порядок участия в Олимпиаде и определения победителей**

К первому **заочному** отборочному туру допускаются все студенты первого и второго курсов МГТУ им. Н.Э. Баумана, посещающие семинарские занятия по начертательной геометрии.

Победителями заочного тура Олимпиады становятся участники, показавшие лучшие результаты на семинарских занятиях в рамках установленного количества победителей.

К участию в **основном очном** туре Олимпиады допускаются студенты:

- выполнившие в полном объеме домашние задания и получившие положительную оценку по Модулям №1 и №2 по начертательной геометрии.

Победителями **основного очного** тура Олимпиады считаются участники, занявшие первое (первые) место (места), призёрами Олимпиады – занявшие второе и третье места.

Количество победителей и призеров не должно превышать 15% от общего числа участников основного этапа.

### **Права победителей и призеров Олимпиады**

Победители, призеры и получившие по результатам Олимпиады 75% и более от максимальной оценки имеют право на получение досрочной экзаменационной оценки по начертательной геометрии – **«отлично»**, получившие оценку 65-74% от общей максимальной оценки – **«хорошо»**.

При этом, студент должен сдать при оформлении экзамена все выполненные семестровые работы преподавателю, оформляющему экзамен.