



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**  
**«Авиационный техникум»**  
(ГБПОУ «Авиационный техникум»)

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ГБПОУ  
«Авиационный техникум»



А.Ю. Налётов

2018 г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Председатель РОО  
«Совет директоров ПОО» РБ



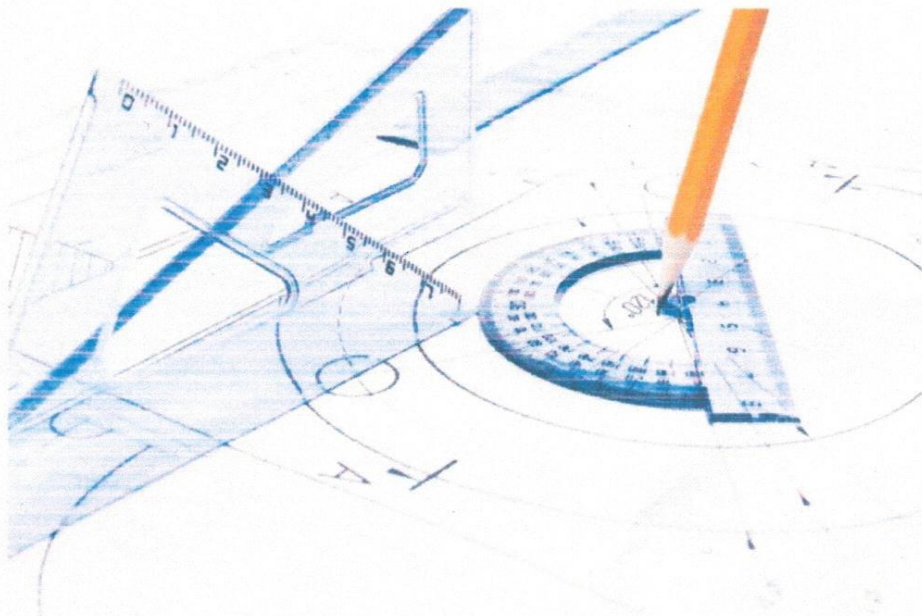
О.В. Якимов

2018 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении республиканской олимпиады по инженерной графике**  
**среди студентов образовательных организаций среднего профессионального**  
**образования Республики Бурятия**

2017/2018 учебный год



Улан-Удэ, 2018

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения республиканской олимпиады по инженерной графике (далее – олимпиада).
- 1.2. Олимпиада проводится ГБПОУ «Авиационный техникум» при поддержке и в соответствии с планом работы Министерства образования и науки Республики Бурятия и РОО «Совет директоров ПОО» Республики Бурятия.
- 1.3. Олимпиада проводится среди студентов образовательных организаций среднего профессионального образования Республики Бурятия ((далее – ОО СПО РБ).

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ**

- 2.1. Цель проведения олимпиады – олимпиада проводится в целях выявления и стимулирования одаренных студентов, показавших высокий уровень подготовки и исключительные интеллектуальные способности в области инженерной графики.
- 2.2. Задачи олимпиады:
- развитие интереса к дисциплине «Инженерная графика»;
  - выявление и развитие творческих способностей студентов;
  - создание условий для интеллектуального роста обучающихся;
  - повышение рейтинга (студентов) ОО СПО.

## **3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАДЫ**

- 3.1. Олимпиада проводится 19 апреля 2018 г. на базе ГБПОУ «Авиационный техникум» по адресу г. Улан-Удэ, ул. Хоринская 1 «Г», здание ГБПОУ «Авиационный техникум»; проезд автобусами по маршрутам 3, 21, 23, 44, 51, 54 до остановки «Проходная авиационного завода».
- 3.2. Контроль за организацией и проведением олимпиады осуществляется Оргкомитетом во главе с руководителем НМР ГБПОУ «Авиационный техникум».
- 3.3. Оргкомитет согласовывает формы и порядок проведения олимпиады, формирует состав жюри.
- 3.4. Жюри оценивает работы участников, определяет победителей олимпиады. В соответствии с решением жюри по итогам олимпиады присуждаются I, II, III личные и командные места.
- 3.5. Регламент работы олимпиады:
- 09:00 – 09:30 – регистрация участников;
  - 09:30 – 09:50 – открытие олимпиады;
  - 09:50 – 10:00 – распределение участников по аудиториям;
  - 10:00 – 13:00 – решение заданий олимпиады;
  - 13:00 – 14:00 – обед;
  - 14:00 – 15:00 – экскурсия по техникуму;
  - 15:00 – 15:30 – награждение победителей олимпиады.
- 3.6. Олимпиада проводится в один тур и включает в себя выполнение чертежа, включающего следующие виды заданий:
- А) задание на построение по двум заданным проекциям технической детали третьей проекции;
  - Б) задание на выполнение необходимых разрезов данной детали;
  - В) задание на образмеривание данной детали;
  - Г) задание на построение аксонометрической проекции детали с вырезом  $\frac{1}{4}$  части.
- 3.7. На выполнение работы отводится 3 астрономических часа.
- 3.8. Максимальное количество баллов, которое может набрать участник за правильное выполнение работы – 30 баллов.
- 3.9. Работа участника олимпиады оценивается по следующим критериям:
- соблюдение линий чертежа – 3 балла;
  - соблюдение чертежного шрифта – 3 балла;

- правильность простановки размеров – 3 балла;
- правильность выполнения разрезов – 5 баллов;
- правильность и эстетика выполнения штриховки в разрезах – 3 балла;
- правильность и эстетика выполнения штриховки в аксонометрии – 3 балла;
- правильность построений линий пересечения – 5 баллов;
- правильность построения детали в аксонометрии – 5 баллов.

#### **4. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ**

- 4.1. В олимпиаде принимают участие студенты ОО СПО.
- 4.2. Количество участников от одной образовательной организации составляет 2 человека.
- 4.3. Студенты образовательных организаций имеют право участвовать в олимпиаде по инженерной графике только один раз.
- 4.4. Количество и состав участников олимпиады утверждает оргкомитет.
- 4.5. Студенты принимающей образовательной организации (ГБПОУ «Авиационный техникум») в олимпиаде участия не принимают.
- 4.6. Победители определяются в личном и командном первенстве.

#### **5. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

- 5.1. Образовательные организации направляют заявку на участие по электронному адресу [volotova@avia-college-uu.ru](mailto:volotova@avia-college-uu.ru) до 17 апреля 2018 г. По всем вопросам обращаться по телефону 8-951-622-11-81, контактное лицо - Волотова Елена Ивановна. Форма заявки в приложении № 1.
- 5.2. Участникам олимпиады для регистрации необходимы студенческий билет (или зачетная книжка) и паспорт.
- 5.3. Расходы на проезд и питание участников осуществляется за счет образовательных организаций, направляющих студентов на олимпиаду.

ЗАЯВКА

на участие в республиканской олимпиаде по инженерной графике среди ОО СПО РБ

Наименование образовательной организации \_\_\_\_\_

Состав команды:

ФИО студента	Курс	Дата рождения	Паспортные данные

Руководитель команды \_\_\_\_\_

Контактные данные руководителя команды (телефон, факс, электронный адрес)

\_\_\_\_\_

Подпись руководителя образовательной организации, печать, дата.