



Министерство образования и науки Республики Бурятия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Бурятия «Политехнический техникум»
(ГАПОУ РБ «Политехнический техникум»)



СОГЛАСОВАНО
председатель РОО «Совет
директоров ПОО» РБ
О.В. Якимов
2019 г.

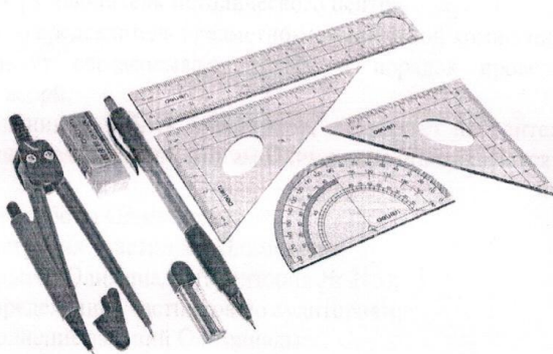


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ РБ
«Политехнический техникум»
О.В. Якимов
2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении республиканской олимпиады по дисциплине «Инженерная графика»
среди студентов ПОО СПО Республики Бурятия

2018/2019 учебный год



Селенгинск, 2019

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Республиканская олимпиада проводится ГАПОУ РБ «Политехнический техникум» при поддержке и в соответствии с планом работы Министерства образования и науки Республики Бурятия и РОО «Совет директоров ПОО» Республики Бурятия.

1.2. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения республиканской олимпиады по учебной дисциплине «Инженерная графика» (далее – Олимпиада).

1.3. Олимпиада проводится среди студентов профессиональных образовательных организаций СПО Республики Бурятия.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Цель проведения Олимпиады – выявление и стимулирование одаренных студентов, показавших высокий уровень подготовки и интеллектуальные способности в области Инженерной графики.

2.2. Задачи Олимпиады:

- повышение интереса студентов к изучению дисциплины «Инженерная графика»;
- выявление и развитие творческого потенциала и абстрактного мышления студентов;
- развитие умения применять полученные знания в процессе освоения дисциплин профессиональных циклов по специальности.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Дата проведения Олимпиады **04 апреля 2019 года**. Место проведения Олимпиады: **ГАПОУ РБ «Политехнический техникум»**. Адрес: 671247 РБ, Кабанский район пгт. Селенгинск, мкр. Солнечный, 42. Проезд маршрутным автобусом от ж/д вокзала (№№ 500, 501) «Улан-Удэ – Селенгинск – Кабанск – Каменск» до остановки в пгт. Селенгинск «Гостиница» (далее вглубь микрорайона до Техникума). Стоимость проезда в одну сторону 210 рублей.

3.2. Контроль за организацией и проведением Олимпиады осуществляется Оргкомитетом олимпиады.

В состав Оргкомитета входят:

Мордовская О.Н. – заместитель директора по учебной работе

Румянцева Н.Н. – заведующая учебной частью

Орлова Т.В. – руководитель методического центра

Иванова И.А. – председатель предметно-методической комиссии

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 и III личные и командные места.

3.5. Регламент работы Олимпиады:

09:00 – 09:30 – регистрация участников Олимпиады;

09:30 – 09:40 – Открытие Олимпиады (аудитория № 315);

09:40 – 09:50 – Распределение участников по аудиториям;

09:50 – 12:50 – выполнение заданий Олимпиады;

12:50 – 13:30 – обед;

13:30 – 14:00 – подведение итогов и награждение победителей (конференц-зал 1 этаж).

3.6. Задание на Олимпиаду по дисциплине «Инженерная графика» включает в себя:

1. По двум заданным прямоугольным проекциям технической детали построить третью;
2. Выполнить необходимые разрезы данной детали;
3. Проставить размеры, необходимые для изготовления и контроля детали;
4. Построить аксонометрическую проекцию детали с вырезом $\frac{1}{4}$ части.

3.7. На выполнение работы отводится 3 (три) астрономических часа.

3.8. Чертежные инструменты участники приносят с собой.

3.9. Работа участника Олимпиады оценивается по следующим критериям:

- соблюдение линий чертежа – 5 баллов;
- соблюдение шрифта чертежного – 5 баллов;
- обозначение и выполнение разрезов в соответствии с требованиями ЕСКД – 10 баллов;
- правильность простановки размеров в соответствии с требованиями ЕСКД – 5 баллов;
- правильность построения третьей проекции – 5 баллов;
- правильность построения детали в аксонометрии – 10 баллов;
- правильность и эстетичность выполнения штриховки в разрезах и аксонометрии – 5 баллов.

Максимально возможная сумма баллов при всех правильно выполненных заданиях составляет – 45 баллов.

3.10. Оценка результатов осуществляется жюри Олимпиады. В жюри Олимпиады входят преподаватели техникума и Каменского филиала, председатель предметно-методической комиссии техникума, ведущий инженер ОГМ ОАО «Селенгинский ЦКК».

4. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

4.1. В Олимпиаде принимают участие студенты профессиональных образовательных организаций среднего профессионального образования РБ.

4.2. Количество участников от одной ПОО СПО составляет 2 человека.

4.3. Студенты ПОО СПО имеют право участвовать в Олимпиаде по Инженерной графике только один раз.

4.4. Студенты принимающей ПОО (ГАПОУ РБ «Политехнический техникум») в Олимпиаде участия не принимают.

4.5. Победители определяются в личном и командном первенстве.

5. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

5.1. Профессиональные образовательные организации РБ направляют **заявку** на участие в Олимпиаде по дисциплине «Инженерная графика» по электронному адресу : [sel-politeh@mail.ru](mailto:selpoliteh@mail.ru) **до 01 апреля 2019 г.** По всем вопросам обращаться по телефону приемная 8(30138) 75-0-32 к Мордовской Ольге Николаевне. 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 Олимпиады осуществляется за счет средств профессиональных образовательных организаций, направляющих студентов на Олимпиаду.

ЗАЯВКА

на участие в республиканской олимпиаде по дисциплине «Инженерная графика» среди студентов ПОО СПО РБ

Наименование ПОО _____

Состав команды

Фамилия Имя Отчество студента	Курс	Дата рождения	Паспортные данные

Руководитель команды _____
(Фамилия Имя Отчество, должность)

Контактные тел., факс, e-mail _____

Директор ПОО _____
подпись / расшифровка подписи

Печать, дата