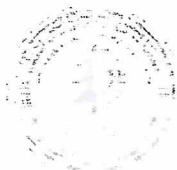





Министерство образования и науки Республики Бурятия
Республиканская общественная организация
«Совет директоров профессиональных образовательных организаций
Республики Бурятия»



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Бурятский лесопромышленный колледж» (ГБПОУ «БЛПК»)

СОГЛАСОВАНО:


Председатель
РОО «Совет директоров ПРОО РБ»

 О.В. Якимов
«03» 03 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ «Бурятский
лесопромышленный колледж»

 Г.Л. Цэдашиев
«03» 03 2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

республиканской олимпиады

по учебной дисциплине «Инженерная графика»

среди студентов профессиональных образовательных организаций Республики Бурятия

2021/2022 учебный год

г. Улан-Удэ

2022 г.

1 Общие положения

1.1 Республиканская олимпиада проводится в соответствии с планом работы совета директоров ОУ ГПО РБ.

1.2 Настоящим положением определяется порядок организации и проведения республиканской олимпиады по дисциплине «Инженерная графика» (далее – Олимпиады), ее организационно – методическое обеспечение, порядок проведения, определение победителей.

1.3 Основными целями и задачами проведения Олимпиады являются:

- повышение интереса студентов к изучению дисциплины «Инженерная графика»;
- углубление знаний и повышение качества обучения по предмету «Инженерная графика»;
- развитие творческого потенциала студентов;
- выявление одаренных, творчески мыслящих студентов;
- развитие умения применять полученные знания в процессе освоения профессиональных модулей по специальности.

1.4 Участники Олимпиады

Участниками Олимпиады являются студенты ПОО РБ, изучающие инженерную графику.

В Олимпиаде принимает участие команда образовательного учреждения в составе двух человек.

Имеют право участвовать в Олимпиаде студенты 2 курса и только один раз.

При регистрации участники предъявляют студенческие билеты, паспорта.

2 Организация и порядок проведения Олимпиады

2.1 Олимпиада проводится в 2 этапа:

Первый этап – внутри ПОО;

Второй этап – республиканский.

2.2 Сроки проведения первого этапа устанавливаются ППО.

2.3 Республиканский заключительный этап олимпиады состоится **22.04.2022г.** в ГБПОУ РБ «Бурятский лесопромышленный колледж», аудитория 303, г. Улан-Удэ, проспект Победы, 20, проезд трамваями №1,2,4, микроавтобусы и автобусы до ост. «Центральный рынок».

2.4 Заявку на участие необходимо отправить до **15.04.2022г.** на электронную почту stremyakova.yo@blpk-uu.ru с пометкой «Олимпиада по инженерной графике» (форма заявки представлена в Приложении 1).

2.5 План проведения Олимпиады:

9.00 – 9.15 – регистрация участников Олимпиады;

9.15 – 09.30 – приветствие участников Олимпиады;

09.30 – 12.30 – выполнение заданий Олимпиады;

12.30 – 13.00 – обед;

13.00 - 14.00 - подведение итогов по рейтинговой бальной системе, поздравление победителей.

2.6 Задание на Олимпиаду:

1. По двум заданным проекциям модели построить третью;

2. Выполнить необходимые разрезы;

3. Проставить размеры, в соответствии с требованиями ЕСКД;

4. Построить аксонометрическую проекцию модели с вырезом $\frac{1}{4}$ части.

2.7 Критерии оценки:

- вычерчивание линий, выполнение надписей на чертеже, правильность простановки размеров в соответствии с требованиями ЕСКД - 5 баллов;

- правильность построения третьей проекции, обозначение и выполнение разрезов в соответствии с требованиями ЕСКД -10 баллов;

- правильность построения аксонометрической проекции модели с вырезом $\frac{1}{4}$ - 15 баллов;

Максимально возможная сумма баллов при всех правильно выполненных заданиях составляет - 30 баллов.

2.8 Итоги Олимпиады определяются в личном и командном первенстве, подведение итогов проводится по рейтинговой бальной системе.

3 Руководство и методическое обеспечение олимпиады

3.1 Работу по организацию и проведению осуществляет Оргкомитет.

3.2 Оргкомитет формируется из председателя цикловой комиссии ГБПОУ «БЛПК» и преподавателей.

3.3 Работа Оргкомитета заключается:

- в разработке и рассылке настоящего Положения, прием заявок на участие в Олимпиаде;

- в разработке заданий Олимпиады;

- в формировании жюри.

- в представлении отчета об итогах проведения Олимпиады в Совет директоров ПОО РБ.

3.4 Оценка результатов осуществляется жюри Олимпиады в составе:

1. Бадмаев Л.Д – председатель жюри;
2. Притуляк А.П. – член жюри;
3. Стремякова Ю.О. – член жюри.

3.5 Задачи жюри:

- проведение проверки работ участников Олимпиады;
- определение победителей и распределение призовых мест;

3.6 Пояснения к проведению Олимпиады

- чертежные инструменты участники Олимпиады приносят с собой;
- проезд к месту проведения Олимпиады и обратно, участников Олимпиады за свой счет;
- питание в столовой за свой счет.

Преподаватель ГБПОУ БЛПК



Притуляк А.П.

Контактные данные:

Анна Павловна Притуляк, №. Тел. 89024569179

ЗАЯВКА

На участие в республиканской дистанционной олимпиаде по дисциплине

«Инженерная графика» среди студентов ПОО СПО РБ

Полное наименование ПОО _____

Сокращенное наименование _____

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