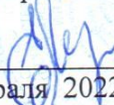


**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»
(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора ФГБОУ ВО Ивановская
ГСХА

 Е.Е. Малиновская
«18» февраля 2022 г.

Рассмотрено и принято на заседании
Ученого совета
«18» февраля 2022 г.
(протокол № 11)

ПОЛОЖЕНИЕ

ПВД- 39

**О проведении олимпиады
по технической механике и инженерной
графике**

1. Общие положения

1.1. Организаторами Олимпиады по технической механике и инженерной графике (далее – Олимпиада) являются Департамент образования Ивановской области и ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА.

1.2. Олимпиада проводится для студенческой молодёжи, обучающейся в организациях среднего профессионального образования по направлениям подготовки технического профиля.

1.3. Настоящее Положение о проведении Олимпиады определяет правила организации и проведения, правила участия и выявления победителей.

1.4. Олимпиада призвана способствовать повышению качества подготовки студентов СПО в интересах развития личности обучающихся, их творческих способностей и к дальнейшему обучению по выбранному направлению подготовки.

1.5. Олимпиада предусматривает выполнение теоретических и практических заданий.

2. Основные цели и задачи

2.1. Олимпиада проводится с целью привлечения студентов к активной поисковой, исследовательской, творческой деятельности в области профессионального самоопределения.

2.2. Задачи Олимпиады:

- выявление и поддержка талантливой молодежи;
- повышение интереса студентов к профессии, развитие их творческой активности;
- оказание помощи студентам в формировании профессиональных планов, выборе образовательной траектории, карьерной стратегии;
- повышение престижа профессионального образования.

3. Условия проведения Олимпиады и состав жюри

3.1. Олимпиада включает два этапа и оценивается по 100 балльной шкале:

I этап (заочный) – выполнение теоретических заданий по следующим разделам технической механики: теоретическая механика, сопротивление материалов, детали машин. Каждый участник проходит тестирование, включающее 30 вопросов. Каждый правильный ответ оценивается в 2 балла. Максимальное число баллов за I этап – 60. Результаты

тестирования необходимо сдать в день проведения очного этапа;

II этап (очный в дистанционном режиме) – выполнение практического задания (задача) по инженерной графике. При оценке практического задания учитывается правильность и качество его выполнения. Максимальное количество баллов за правильно выполненное графическое задание – 40.

3.2. Членами жюри могут быть представители образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования, работодателей, научных организаций и органов управления. Состав жюри включает не менее 5 человек.

4. Награждение победителей

4.1. Победителями Олимпиады являются студенты, набравшие наибольшее количество баллов. При равенстве баллов предпочтение отдается участнику, имеющему лучший результат за выполнение практического задания. Победители Олимпиады, занявшие I, II, III место награждаются дипломами и призами.

4.2. Студентам, принявшим участие в Олимпиаде, выдается сертификат участника Олимпиады.

4.3. Итоги Олимпиады оформляются протоколом, подписываются председателем и членами жюри.

4.4. Вручение дипломов и призов победителям Олимпиады состоится на Дне открытых дверей академии.

5. Место проведения Олимпиады, порядок и сроки подачи заявок

5.1. Заявки на участие в Олимпиаде (Приложение №1) принимаются до 11 февраля 2022 года на адрес электронной почты anton-abalikhin@yandex.ru.

5.2. Задания для заочного этапа Олимпиады высылаются на электронную почту участника.

5.3. Ответы на задания I этапа Олимпиады принимаются до 21 февраля 2022 г. на адрес электронной почты куратора Олимпиады (e-mail: anton-abalikhin@yandex.ru).

5.4. Очный этап Олимпиады (в дистанционном формате) состоится 25 февраля 2022 г. в **11.00 часов** на платформе ZOOM (ссылка для подключения к видеоконференции будет выслана на электронную почту участников олимпиады).

Куратор – Абалихин Антон Михайлович (тел. моб. 89303404089).

Ответственный – Боброва Наталия Владимировна (тел. моб 89158187174).

Лист согласования

Проект Положения ПВД-39 «О проведении олимпиады по технической механике и инженерной графике»
вносит:

Доцент кафедры «Технического сервиса и механики»
«14» февраля 2022 г.



А.М. Абалихин

СОГЛАСОВАНО

Врио проректора по учебной и воспитательной работе
«14» февраля 2022 г.



М.С. Маннова

Декан инженерно-экономического факультета
«14» февраля 2022 г.



Н.В. Муханов

Начальник Центра Карьера
«14» февраля 2022 г.



Н.В. Боброва

Начальник управления правовой,
кадровой и закупочной деятельности

«14» февраля 2022 г.



А.М. Кислицына

Главный специалист по качеству образования

«14» февраля 2022 г.



Н.В. Евсева

