

П Р И К А З

№ _____

г . К и р о в

О проведении Общегородской олимпиады по теоретической механике

В соответствии с п. 3.1 «Модернизация образовательной деятельности» Программы развития ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» на 2016-2020-гг. гг., Стратегическую инициативу ВятГУ «Абитуриент. Студент. Выпускник» приказываю:

1. Организовать и провести 19.12.2021 Общегородскую олимпиаду по теоретической механике (далее – Мероприятие).

2. Утвердить рабочую группу Мероприятия в следующем составе:

Левашов Александр Павлович, доцент кафедры теоретической и строительной механики (руководитель)

Алешкин Алексей Владимирович, профессор кафедры теоретической и строительной механики

Медведев Олег Юрьевич, доцент кафедры теоретической и строительной механики

Шишкин Виктор Михайлович, профессор кафедры теоретической и строительной механики

3. Утвердить Положение Мероприятия (Приложение 1).

4. Руководителю рабочей группы Мероприятия Левашову А.П.:

4.1 подготовить и предоставить администратору информационной безопасности (уполномоченному по защите информации) в автоматизированных системах (Кашников А.С.) заявку на сбор и/или обработку персональных данных работников (обучающихся) ВятГУ, иных физических лиц с использованием сети Интернет по утвержденной форме не менее чем за 10 (десять) дней до предполагаемой даты сбора и/или обработки персональных данных субъектов;

4.2 не допускать к обработке персональных данных участников Проекта, не подписавших Обязательство о неразглашении служебной, конфиденциальной информации, персональных данных по форме, утвержденной ВятГУ;

4.3 ознакомить лиц, допущенных к обработке персональных данных участников Проекта, с положениями Политики обработки персональных данных в ВятГУ, утвержденной приказом от 10.03.2020 №38-ОД, а также с приказом от 12.04.2018 №287, под подпись;

4.4 не допускать к обработке персональных данных участников Проекта, лиц, не подписавших Обязательство о неразглашении служебной, конфиденциальной информации, персональных данных по форме, утвержденной ВятГУ, и не ознакомившихся с положениями Политики обработки персональных данных в ВятГУ, утвержденной приказом от 10.03.2020 № 38-ОД, а также с приказом от 12.04.2018 №287, под подпись.

4.5 представить начальнику Управления информационной работы и коммуникаций (Садаковой-Ильиной М.В.) анонс о проведении Мероприятия для размещения информации на официальном сайте ВятГУ и информационную справку и фото по итогам проведения Мероприятия;

4.6 Подготовить и представить проректору по стратегическому развитию и проектной деятельности Бажину К.С. отчет по Проекту в течение 5 рабочих дней после его окончания.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по науке и инновации Литвинеца С.Г.

Ректор

В.Н. Пугач

А.П. Левашов

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора ВятГУ
от _____ № _____

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении межвузовскую олимпиаду по теоретической механике

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения межвузовскую олимпиаду по теоретической механике в ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет» (далее – олимпиада).

1.2. Положение разработано в соответствии с законодательством Российской Федерации, нормативными документами (в действующей редакции), в том числе Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.3. Организатором Олимпиады является организация, осуществляющая образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – ФГБОУ ВПО «Вятский государственный университет» (далее – ВятГУ).

1.4. Информация об Олимпиаде будет размещена на официальном сайте ВятГУ

1.5. Рабочий язык Конкурса – русский.

2. Цели и задачи олимпиады

2.1. Целью олимпиады является выявление талантливой молодежи в области изучения общетехнических дисциплин.

2.2. Задачи олимпиады:

- повышение интереса студентов к изучению общетехнических дисциплин;
- активизация участия молодежи, посвященному решению задач по разделам дисциплины «теоретическая механика»;

- содействие внедрению в процесс обучения студентов новых образовательных приемов и методов, нацеленных на выработку навыков решения задач теоретической механики;

- развитие технической культуры среди обучающейся молодежи.

2.3. Оказание помощи учащимся в профессиональной ориентации

2.4. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется Организатором Олимпиады.

2.5. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

3. Организация олимпиады

3.1. Олимпиада проводится на базе кафедры механики и графики Политехнического института Вятского государственного университета.

3.2. Жюри олимпиады:

Председатель – Алёшкин А. В., д. т. н., профессор кафедры механики и графики ;

Члены жюри:

Шишкин В. М., д. т. н, профессор кафедры механики и графики;
Левашов А.П., к.т.н., доцент кафедры механики и графики ;
Медведев О.Ю., к.т.н., доцент кафедры механики и графики;
Исупов А.Ю., к.т.н., доцент кафедры механики и графики.

3.3. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется Организатором Олимпиады.

3.4. Олимпиада проводится в очном формате

4. Условия и порядок участия

4.1. Участие студентов добровольное и бесплатное.

4.2. В олимпиаде принимают участие студенты бакалавриата (2 курс) технических факультетов ВятГУ, а также студенты других вузов и колледжей города.

4.3. **Регистрация участников осуществляется до 19 декабря 2021 года на эл. почту levashov@vyatsu.ru (Приложение №1).**

4.4. Заинтересованные лица допускаются к участию в Конференции при условии предоставления ВятГУ:

4.4.1. Согласия на обработку своих персональных данных (Приложение № 2);

4.4.2. В случае, если заинтересованное лицо является несовершеннолетним на момент регистрации, Согласие на обработку персональных данных должно быть оформлено от имени законного представителя несовершеннолетнего (родителя, опекуна) (Приложение № 3).

4.5. Олимпиада проводится по заданиям, составленным в соответствии с основными программами курса теоретической механике для студентов первого и второго курса бакалавриата.

4.5. Разрешается использование конспектов лекционных материалов, а также справочной литературы.

4.6. Задания олимпиады представлены в трех разделах курса теоретической механики:

4.6.1. Раздел 1 – «статика»;

4.6.2. Раздел 2 – «кинематика»;

4.6.3. Раздел 3 – «динамика».

4.7. Секретарь жюри шифрует работы на проверку во время приема выполненных заданий олимпиады.

4.8. На заседании жюри олимпиады каждый член жюри оценивает выполненную работу в соответствии с правильными алгоритмами решения и ответами задач.

5. Определение победителей

5.1. Победители и призеры олимпиады определяются жюри олимпиады по общей сумме баллов, набранных участниками за решение предложенных задач.

5.2. Победителями считаются студенты, набравшие в результате экспертизы наибольшее количество баллов.

5.3. Количество победителей олимпиады определяется, исходя из уровня и качества решённых задач.

5.4. Решения жюри принимаются большинством голосов её членов.

5.5. Информация о прохождении экспертизы и результатах экспертизы (до момента их официального объявления) является конфиденциальной. Члены жюри не имеют права ее разглашать.

5.6. Секретарь конкурсной комиссии составляет протокол решения жюри о результатах олимпиады. Протокол подписывается председателем и секретарем жюри.

5.7. Победителям присуждаются дипломы I, II и III степени.

Приложение 1 к Положению
о проведении межвузовскую
олимпиаду по теоретической
механике

Заявка на участие в Общегородской олимпиады по теоретической механике

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Дата, месяц и год рождения:

Курс

Полное наименование учебной организации

Приложение 2 к Положению
о проведении межвузовскую
олимпиаду по теоретической
механике

Приложение 3 к Положению
о проведении межвузовскую
олимпиаду по теоретической
механике