**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

**ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

**краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Вяземский лесхоз - техникум им. Н.В. Усенко"**

**(КГБ ПОУ ВЛХТ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «Согласовано»Заместитель директора по УР КГБ ПОУ ВЛХТ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Н.Д. Ручий «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. |  | «Утверждаю»Директор КГБ ПОУ ВЛХТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Шевцова«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. |
|  |  |  |
|  |  | введено в действиеприказом №\_\_\_от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. |

«Рассмотрено»

на заседании ПЦК ОПД и СД

протокол № \_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

председатель ПЦК

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Филиппов С.А.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о проведении краевой олимпиады по Теоретической механике

среди обучающихся средних профессиональных образовательных учреждений Хабаровского края.

**2023 г.**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

**ХАБАРОВСКОГО КРАЯ**

**краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Вяземский лесхоз - техникум им. Н.В. Усенко"**

**(КГБ ПОУ ВЛХТ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | «Утверждаю»Директор КГБ ПОУ ВЛХТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Шевцова«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о проведении краевой олимпиады по Теоретической механике

среди обучающихся средних профессиональных образовательных учреждений Хабаровского края.

**2023 г.**

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
	1. Краевая олимпиада проводится с целью популяризации грамотности студентов технических специальностей СПО.
	2. Настоящее положение определяет статус, цели и задачи краевой олимпиады (далее – Олимпиада) среди обучающихся средних профессиональных образовательных организаций Хабаровского края.
	3. Организацию и проведение Олимпиады осуществляет краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Вяземский лесхоз - техникум им. Н.В. Усенко» (далее – КГБ ПОУ ВЛХТ).
2. **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ**
	1. Цель Олимпиады:сформировать у студентов СПО креативного отношения к профессии; повышение качества профессиональной подготовки и реализации творческого потенциала; дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности; повышения мотивации и творческой активности.
	2. Задачи:
* популяризация в молодежной среде идей технической грамотности, и их значимости в жизни человека, способствующих грамотному и безопасному использованию автомобилей;
* развивать у подрастающего поколения умение выражать своё отношение к техническому прогрессу;
* стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности.
1. **УЧАСТНИКИ КОНКУРСА**
	1. Участие в Олимпиаде могут принимать обучающиеся средних профессиональных образовательных учреждений Хабаровского края не более 3 человек от одного учреждения в возрасте от 16 до 20 лет.
	2. Участие может быть только индивидуальным.
	3. Участие в Олимпиаде является добровольным, бесплатным (безвозмездным) и не предусматривает внесение организационного сбора.
	4. Подача заявки на участие в Олимпиаде означает добровольное согласие с условиями Олимпиады.
2. **ТЕМАТИКА ОЛИМПИАДЫ И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ**

Олимпиада проводится в номинации «Теоретическая механика» дистанционно в два этапа.

**Первый этап** – решение тестовых заданий дистанционно.

Представляет собой тест по всем разделам дисциплины «Теоретическая механика» и включает разделы Статика, Кинематика, Динамика в количестве 25 вопросов. Время выполнения 1 час.

**Второй этап** – решение 5 практических заданий на знание тем: основные понятия статики плоские системы сил, пространственные системы сил, моменты, балочные системы, центр тяжести, кинематика точки, основные понятия динамики, движение материальной точки. Время выполнения 1 час.

Суммарное время выполнения всех заданий 2 часа. Выполненные работы практической части необходимо будет отсканировать и отправить в адрес организаторов в течение 30 минут после указанного времени окончания олимпиады. Время поступления ответов будет учитываться при равных баллах для определения победителей Олимпиады.

Для выполнения заданий теоретической и практической части будут предоставлены задания на электронные адреса, указанные в заявке, по разработанной форме за 30 минут до начала Олимпиады.

Все участники, подавшие заявку на участие в Олимпиаде принимают участие в обеих этапах.

1. **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ**

Олимпиада проводится для студентов 2-3 курсов учреждений СПО Хабаровского края в дистанционном режиме.

**Дата проведения Олимпиады 08 февраля 2023 года с 14.00 до 16.00.**

Для участия в Олимпиаде необходимо подать заявку по установленной форме (Приложение 1) до 27 января 2023 года по электронной почте udodovatv@yandex.ru.

1. **ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ОЛИМПИАДЫ**

Для организации, методического и иного обеспечения и проведения Олимпиады формируется организационный комитет и жюри. Персональный состав оргкомитета и жюри формируется из числа опытных и квалифицированных сотрудников техникума и утверждается приказом директора техникума или заместителем директора по учебной работе.

**Оргкомитет Олимпиады:**

- устанавливает регламент и сроки проведения Олимпиады;

- обеспечивает организацию, методическое и иное обеспечение и проведение олимпиады;

- формирует состав жюри Олимпиады;

- формирует состав апелляционной комиссии Олимпиады;

- рассматривает совместно с методической комиссией и жюри апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;

- утверждает список победителей и призёров Олимпиады;

- награждает победителей и призёров Олимпиады;

- осуществляет иные функции в соответствии с положением об Олимпиаде.

**Жюри Олимпиады:**

- проводит проверку результатов выполненных работ;

- определяет кандидатуры победителей и призёров Олимпиады;

- рассматривает совместно с оргкомитетом апелляции участников Олимпиады;

- осуществляет иные функции в соответствии с положением об Олимпиаде.

1. **ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЁРОВ ОЛИМПИАДЫ**

- Победителями и призёрами Олимпиады считаются участники, показавшие лучшие результаты и занявшие 1-е, 2-е и 3-е места. При равном количестве баллов, будет учитываться время выполнения работ;

- участники Олимпиады, занявшие 2-е, 2-е и 3-е места, награждаются электронными дипломами победителей и призёров Олимпиады;

- участники Олимпиады, не ставшие призёрами, получают электронные сертификаты участника;

- педагоги, подготовившие победителей и призёров, награждаются благодарностями;

- рассылка дипломов, сертификатов, благодарностей производится в течение 1 недели после окончания Олимпиады на электронные адреса, указанные в заявке;

- результаты Олимпиады размещаются на сайте КГБ ПОУ ВЛХТ.

1. **КОНТАКТЫ**

Координатор конкурса: **Ольга Анатольевна Панченко**

Контактный телефон: **+7(962) 221-79-39**,

 эл. почта: udodovatv@yandex.ru

1. Наш сайт http://vlt-dv.ru/

2. Страница в контакте https://vk.com/kgb.poy.wlht

3. Аккаунт в Telegram t.me/kgb\_poy\_vlht

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**АНКЕТА-ЗАЯВКА**

о проведении краевой олимпиады по Теоретической механике для обучающихся средних профессиональных образовательных учреждений Хабаровского края

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование муниципального образования (*город, район, населенный пункт*) |  |
| Электронная почта организации |  |
| Наименование образовательной организации (*полностью и кратко*) |  |
| Ф.И.О. (*полностью*) участника, курс, специальность, e-mail |  |
| Ф.И.О. (*полностью*), должность руководителя, e-mail, телефон |  |
| Номинация, в которую подается заявка |  |
| Контактные данные координатора *(номер телефона, e-mail)* |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Состав организационного комитета по проведению краевой олимпиады по Теоретической механике

1. Шевцова Анна Анатольевна, директор КГБ ПОУ ВЛХТ;
2. Ручий Наталья Дамировна, заместитель директора по УР КГБ ПОУ ВЛХТ;
3. Дивицина Надежда Николаевна, методист КГБ ПОУ ВЛХТ;
4. Филиппов Сергей Александрович, преподаватель КГБ ПОУ ВЛХТ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Состав жюри краевой олимпиады

по Электротехнике

1. Лис Ольга Борисовна, заместитель директора по ПР КГБ ПОУ ВЛХТ;
2. Зимбицкий Сергей Николаевич, преподаватель КГБ ПОУ ВЛХТ;
3. Казаков Алексей Алексеевич, преподаватель КГБ ПОУ ВЛХТ.