

Министерство образования и
молодёжной политики
Свердловской области
Государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области



«Верхнесалдинский авиаметаллургический
колледж
имени А.А. Евстигнеева»
(ГАПОУ СО «ВСАМК им. А.А.
Евстигнеева»))

ПОЛОЖЕНИЕ

№ 56
Верхняя Салда

ПОЛОЖЕНИЕ

Об окружной дистанционной олимпиаде
по дисциплине «Техническая механика»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ СО «ВСАМК
им. А.А. Евстигнеева»

_____ Н.А. Ракитина

«21» сентября 2023 год

Приказ №203/Д

от «28» сентября 2023 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения окружной дистанционной олимпиады по дисциплине «Техническая механика» среди обучающихся 2-3 курсов профессиональных образовательных организаций Горнозаводского Управленческого округа Свердловской области (далее Олимпиада).

1.2. Цели Олимпиады:

- выявление студентов, способных творчески применять знания и умения по дисциплине;
- повышение интереса к изучению дисциплины;
- развитие интеллектуальных способностей студентов.

1.3. Задачи Олимпиады:

- создание условий для воспитания духа конкурентной борьбы, стремления к победе и творчества при выполнении заданий;
- создание условий для взаимодействия образовательных учреждений;
- привлечение педагогического состава к работе с обучающимися;
- стимулирование студентов к профессиональному и личностному

развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

1.3. Ключевыми принципами Олимпиады являются информационная открытость, справедливость, партнерство и инновации.

2. Порядок проведения дистанционной олимпиады

2.1. Организатором Олимпиады является государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Верхнесалдинский авиаметаллургический колледж имени А.А. Евстигнеева» (далее колледж).

2.2. Организатор Олимпиады осуществляет:

- общее руководство Олимпиадой;
- разработку и утверждение положения об Олимпиаде;
- информирование руководителей образовательных организаций о проведении Олимпиады;
- размещает информацию об Олимпиаде на официальном сайте колледжа <https://vsamk.ru>;
- организацию деятельности экспертной комиссии;
- организацию поощрения участников и победителей Олимпиады сертификатами и дипломами за первое, второе и третье место.

2.3. Для оценки работ участников Олимпиады колледж формирует экспертную комиссию. В состав экспертной комиссии входят преподаватели колледжа. Председателем экспертной группы назначается стороннее лицо, не являющееся преподавателем колледжа. Экспертная комиссия в ходе проведения оценки работ, обеспечивает единство требований к участникам.

2.4. Олимпиада проводится 30 октября 2023 г. на базе колледжа(дистанционно).

Адрес: 624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, д. 79.
Форма участия: дистанционная с использованием ресурсов сети Интернет в онлайн режиме, время проведения в течении дня в соответствии с организацией руководителем группы студентов.

2.5. Работа конкурсной комиссии с 30 октября по 10 ноября 2023 г.

Рассылка электронных сертификатов и дипломов после 10 ноября 2023 г.

2.6. К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся 2-3 курса образовательных учреждений среднего профессионального образования Горнозаводского округа Свердловской области. Не более трех человек от одного образовательного учреждения (филиала).

3. Порядок проведения олимпиады

3.1. Порядок проведения Олимпиады.

3.1.1. Заявки на участие в Олимпиаде принимаются до 27.10.2023г.

3.1.2. В 9 часов 00 мин. 30.10.2023г на электронную почту участникам будут высланы ссылки для доступа к олимпиадным заданиям.

3.1.3. Подсчет результатов и подготовка наградных документов до 10.12.2022г.

3.2. Конкурсная работа включает задания по разделам дисциплины:

- Статика;
- Пара сил;
- Центр тяжести;
- Кинематика;
- Динамика;
- Балочные системы.

3.3. Содержание и уровень сложности заданий разработаны на основании Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС СПО) с использованием учебной литературы:

- Вереина Л.И., Краснов М.М. Техническая механика. - М.: Издательский центр «Академия», 2018 – 296 с.

3.4. Дукмасова, И. В. Основы технической механики: лабораторный практикум : учебное пособие : [12+] / И. В. Дукмасова. – Минск : РИПО, 2018. – 168 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487911> (дата обращения: 28.10.2021). – Библиогр.: с. 104. – ISBN 978-985-503-753-9. – Текст : электронный.

3.5. Время выполнения:

3.5.1. Теоретическая часть (тестовое задание)-40 мин.;

3.5.2. Практическая часть (нахождение центра тяжести) – 40 мин.;

3.5.3. Практическая часть (построение эпюр) – 40 мин.;

3.6. Порядок победителей определяется из общей суммы набранных баллов.

3.7. Инструкция по выполнению конкурсных заданий и критерии оценки будут размещена на сайте <https://vsamk.ru> в разделе «Наши проекты»

4. Участники олимпиады

4.1. Олимпиада проводится среди студентов 2-3 курса профессиональных образовательных организаций Горнозаводского Управленческого округа Свердловской области

4.2. Участие в Олимпиаде бесплатное.

5. Заявка на участие

5.1. Для участия необходимо заполнить заявку на сайте колледжа <https://vsamk.ru> в разделе «Наши проекты».

5.2. Последний срок подачи заявки 27.10.2023г. до 17.00.

6. Подведение итогов олимпиады

6.1. Членами конкурсной комиссии Олимпиады оцениваются результаты за теоретическое задание. За каждое выполненное задание выставляется оценка в баллах.

6.2. Результаты Олимпиады представляет собой сумму баллов за выполнение заданий.

6.3. Работы участников одного образовательного учреждения идентичные по содержанию (объему, качеству выполнения) к рассмотрению комиссией допускаться не будут.

6.4. Окончательные результаты конкурса (с учетом изменений оценок, внесенных апелляционной комиссией) ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются 3 наибольших результата, отличных друг от друга: первый, второй и третий результаты.

6.5. Победителями Олимпиады признаются участники, которые выполнили конкурсные задания с наибольшим количеством баллов и занявшие первое, второе и третье места.

6.6. Подача апелляции не позднее двух рабочих дней со дня оглашения результатов.

6.7. После объявления победителей результаты Олимпиады не пересматриваются.

6.8. Победители и призеры награждаются электронными дипломами. Остальным участникам вручаются электронные сертификаты участников Олимпиады. Преподаватели, подготовившие студентов к участию в Олимпиаде, руководители образовательных организаций отмечаются благодарственными письмами.