

<b>Идентификационная часть</b>		
Код направления 23.05.01	Секция Наземные транспортно-технологические средства	Кафедра МиРЭ
Организация - партнер кафедры	ООО «ИМЗ АВТОКРАН»	

## **КЕЙС ЗАДАНИЙ КОНКУРСА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ И ЛИДЕРСКИХ ПРОЕКТОВ "ПОЛИТЕХ БУДУЩЕГО"**

### **Варианты тематических заданий проектов (выбрать один):**

- 1.История, выпускаемая продукция, основные этапы и перспективы развития ООО «ИМЗ АВТОКРАН».
- 2.История, выпускаемая продукция, основные этапы и перспективы развития АО Галичский автокрановый завод.
- 3.История, выпускаемая продукция, основные этапы и перспективы развития ООО «БАШКРАН».

### **Регистрация участника и работы:**

Работа должна быть представлена в электронном виде. Для участия в Конкурсе необходимо зарегистрироваться на сайте [www.ivgru.com](http://www.ivgru.com) (Абитуриенту/ Конкурс ПОЛИТЕХ), пройти профориентационное тестирование и выбрать направление конкурса для выполнения задания. Скачать карту задания. После выполнения работы – выслать ее на электронную почту (указана в конце карты задания). Титул указан в приложении 1.

Название файла с работой должно содержать фамилию и инициалы автора и иметь вид: ИвановАБ\_работа.doc/docx.

Регистрация самой работы проводится после отправления документов на эл. почту (указана в конце карты). В течение 2 дней участнику отправляется сообщение о подтверждении получения.

### **Требования к оформлению материалов:**

К участию в Конкурсе принимаются работы на русском языке объемом до 20 страниц (с приложениями). Текст набирается в редакторе MS Office Word 2003/2007. Форма страницы – А4, поля сверху, снизу, справа и слева – 2 см. Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14 кегль, межстрочный интервал – 1,5, абзац (красная строка/отступ) – 1 см, выравнивание основного текста работы – по ширине.

Формулы набираются в редакторе Microsoft Equation 3.0 по центру, номера по правому краю в круглых скобках (нумеруются только формулы, на которые есть ссылка в тексте).

Рисунки должны быть четкими в черно-белой или цветной гамме. Форматы вставленных изображений должны не требовать специальных программных средств (предпочтительно jpg). Ссылки на источники в тексте нумеруются в порядке упоминания в квадратных скобках.

### **Структура работы:**

- титульный лист;
- содержание;
- введение (не более 1 страницы). В этой части должно быть приведено описание актуальности и значимости исследования, решаемых в проекте проблем;
- основная часть (не более 15 страниц). Должно быть приведено описание поставленной задачи. Излагается содержательная часть работы, описание принципа действия, проверочный расчет рабочих органов, проводится анализ результатов, излагаются выводы;
- заключение (не более 1 страницы). Должно содержать в себе ответы на цели и задачи, демонстрировать конкретные результаты, предложения по развитию данной темы;
- список литературы. Включает только используемые в работе источники.
- приложения. В приложении должны быть представлены:
  - Изображения машины/устройства с указанием узлов.
  - Кинематическая схема.

Рекомендуется приводить в приложении рисунки, таблицы и прочую дополнительную ин-

формацию.

<b>Критерии оценки:</b>		
Критерии экспертной оценки	Обозначение критерия	Числовое значение критерия
Иновационный характер работы	K <sub>1</sub>	1-работа не имеет инновационных признаков 2-работа имеет признаки инновационности 4-работа имеет инновационный характер
Актуальность представленной темы	K <sub>2</sub>	1-тема актуальна для определенного предприятия или магазина 2-тема актуальна в масштабах района или города 4-тема актуальна на уровне области
Научная новизна	K <sub>3</sub>	0 - научная новизна отсутствует 1-получены новые научные данные 2 - имеется положительное решение на получение патента 4 - получены важные новые научные знания, имеется патент
Уровень самостоятельности автора	K <sub>4</sub>	1-личный вклад незначителен 2-разрабатывается идея научного руководителя 3-высокий уровень самостоятельности 4-автором предложена собственная оригинальная идея
Наличие публикаций по теме работы	K <sub>5</sub>	0-публикации отсутствуют 1-тезисы докладов на конференциях, включая региональные 2-тезисы докладов на всероссийских и международных конференциях 3-статьи в сборниках научных трудов 4-статьи в журналах, рекомендованных РИНЦ
Анализ литературы по теме	K <sub>6</sub>	0-анализ литературных данных отсутствует 3-дан минимально необходимый анализ литературы 4-выполнен достаточно полный анализ литературных данных
Использованные в работе методы исследований и их соответствие сложности задачи	K <sub>7</sub>	2-использованы традиционные методы 3-применены наиболее современные и эффективные методы 4-предложены собственные, более эффективные в сравнении с существующими методы решения задачи
Использование вычислительной техники	K <sub>8</sub>	1-использовалась при оформлении работы 3-использовались стандартные пакеты прикладных программ 4-разработаны оригинальные пакеты прикладных программы
Доступность и наглядность представленной работы	K <sub>9</sub>	1-оформление с существенными отклонениями от правил 3-аккуратное, в соответствии с требованиями к оформлению научных отчетов 4-высококачественное, с применением творческих приемов
Общая оценка работы:		
$B = K_1 + K_2 + K_3 + K_4 + K_5 + K_6 + K_7 + K_8 + K_9$		
<b>Ответственное лицо, контакты:</b> Алешин Рустем Равилевич, ptm307@yandex.ru. На эту почту и присыпать работу		
<b>Комиссия:</b>		
Степанов Сергей Гаевич, д.т.н., профессор; Алешин Рустем Равилевич, к.т.н., доцент.		

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Полное название учебной организации

**ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

на тему «\_\_\_\_\_»

Автор работы

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_

(подпись, дата)

Группа или класс \_\_\_\_\_

Руководитель работы

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_

(подпись, дата)

город Иваново  
2021