

<b>Идентификационная часть</b>		
Код направления 11.03.01	Секция Радиотехника	Кафедра МиРЭ
Тема:	<b>Радиотехнические системы</b>	
Организация - партнер кафедры	ООО «Терем-21», г. Иваново	

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

<b>Варианты тематических заданий проектов (выбрать один)</b>
<p>1) Интернет вещей как перспективные системы управления техникой и технологиями в современном производстве</p> <p>2) Применение искусственного интеллекта в образовании.</p> <p>3) Тема, предложенная самим участником по направлению «Радиотехника»</p>
<b>Регистрация участника и работы:</b>
<p>Работа должна быть представлена в электронном виде. Для участия в Конкурсе необходимо зарегистрироваться на сайте <a href="http://www.ivgpru.com">www.ivgpru.com</a> (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.</p> <p>Название файла с работой должно содержать фамилию и инициалы автора и иметь вид: ИвановАБ_работа.doc/docx.</p> <p>Регистрация самой работы проводится после отправления документов на эл. почту (указана в конце карты). В течение 2 дней участнику отправляется сообщение о подтверждении получения.</p>
<b>Требования к оформлению материалов:</b>
<p>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.</p> <p>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).</p> <p>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.</p>
<b>Структура работы:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- титульный лист (Приложение 1);</li> <li>- содержание;</li> <li>- введение (1 страница). В нем должно быть приведено описание актуальности и значимости исследования, проводимого в работе;</li> <li>- основная часть (не более 15 страниц) - подробное описание поставленной задачи и методических подходов, применяемых для ее решения. Излагается содержательная часть исследовательской работы, проводится анализ полученных результатов, излагаются выводы;</li> <li>- заключение (1 страница). Должно содержать ответы на цели и задачи, поставленные во введении, демонстрировать конкретные выводы, предложения, положения по совершенствованию, корректировке;</li> <li>- список литературы. Включает только используемые в работе источники.</li> <li>- приложения. Содержат рисунки, таблицы и прочую дополнительную информацию.</li> </ul>

<b>Критерии оценки:</b>		
<b>Критерии экспертной оценки</b>	<b>Обозначение критерия</b>	<b>Числовое значение критерия</b>
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 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
Внедрение результатов работы	K <sub>9</sub>	0-нет внедрения 2-возможно внедрение в учебный процесс школы 3- возможно внедрение в торговый процесс 4-возможно внедрение в технологический или лабораторный процесс
Доступность и наглядность представленной работы	K <sub>10</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: $B = K_1 + K_2 + K_3 + K_4 + K_5 + K_6 + K_7 + K_8 + K_9 + K_{10}$		
<b>Ответственное лицо, контакты:</b> Иванов Александр Васильевич <a href="mailto:ivavtex@mail.ru">ivavtex@mail.ru</a> Присылать работу на почту: <a href="mailto:op_t@ivgpru.com">op_t@ivgpru.com</a>		
<b>Комиссия:</b>	Блинов Олег Владимирович, к.т.н., доцент; Катаманов Алексей Андреевич, старший преподаватель, Родионов С.А., аспирант	

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