



ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА ПРОЕКТА «ЛИГА РАБОЧИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ»

Описание Лиги рабочих специальностей	<p>Практико-ориентированное соревнование на основе инженерно-технического творчества среди студентов профессиональных образовательных организаций Российской Федерации (далее – ПОО), обучающихся по укрупненной группе специальностей «Инженерное дело, технологии и технические науки», с целью их дальнейшего трудоустройства в ведущие отраслевые компании.</p> <p>Проект реализуется Фондом образовательных проектов «Надежная смена» с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.</p>
Участники	<p>Учащиеся профессиональных образовательных организаций в возрасте до 20 лет включительно на момент участия.</p>
Этапы Лиги рабочих специальностей	<p>Лиги рабочих специальностей пройдет в три этапа:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ 1 Этап. Обзорно-информационный (дистанционный, в т.ч. с самостоятельным обучением) – позволяющий погрузить участников в актуальную отраслевую повестку и расширить знания о сырьевых отраслях России, а также дающий дополнительный инструментарий и компетенции для участников. Проходит в формате лектория и интерактивного обучения от компаний-партнеров проекта. Проводится с сентября по октябрь.➤ 2 Этап. Отборочный (заочный) – участникам необходимо разработать модель/проект/прототип действующего предприятия, технологического объекта, технической системы, либо создать минимально жизнеспособный продукт/устройство. Решения должны относиться к топливно-энергетическому и минерально-сырьевому комплексам, машиностроительной, атомной, строительной и смежными отраслями и быть представлены экспертам в формате видеопрезентации.

В рамках своих работ участники могут предложить дополнительные решения, связанные с вопросами цифровизации, экологии и энергоэффективности.

Проводится с октября по ноябрь.

- **3 Этап.** Конкурсный (очный в Москве) – финальное очное мероприятие, включающее в себя помимо конкурсных защит проектов, участие в образовательных тренингах и возможность очного взаимодействия работодателей и студентов.

Проводится 15 декабря т.г. в Москве.

Пример макета:

Участники разработали макет действующего предприятия, включающего все производственные процессы на основе данных указанных в задании

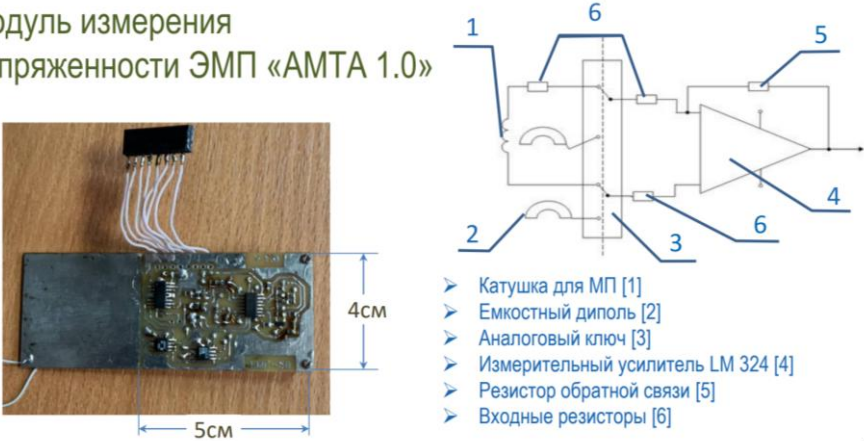


Рисунок 1 – Пример макета

Пример устройства:

Участники разработали модуль измерения напряженности для умных касок.

Возможные варианты задания

	<p>Модуль измерения напряженности ЭМП «АМТА 1.0»</p>  <p>Рисунок 2 – Пример технического устройства</p>
<p>Эксперты проекта</p>	<p>Решения участников оценивает экспертная комиссия: специалисты отраслевых компаний, преподаватели ПОО, представители общественных и научных организаций и др.</p>
<p>Призы и поощрения для победителей</p>	<p>Победители и призеры получают:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ участие на финале проекта в Москве; ✓ приглашение принять участие в образовательных проектах под эгидой «CASE-IN» https://case-in.ru/; ✓ дипломы, ценные призы от Оргкомитета Чемпионата и партнеров; ✓ путешествие по России вместе с программой «Больше, чем путешествие»; ✓ возможность трудоустройства, прохождения практики и стажировки в отраслевых компаниях-партнерах проекта.
<p>Результаты участия для компаний</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ отобрать студентов на практику, стажировку и трудоустроить студентов старших курсов; ✓ продвинуть бренд работодателя среди целевой аудитории и профессиональной среде; ✓ актуализировать представление студентов о современных проблемах и задачах в инженерной, технологической сферах, технических науках, а в следствие чего, увеличить интерес к этой отрасли, показать перспективы развития и востребованности рабочих профессий; ✓ способствовать более качественному освоению учебных дисциплин, реализации потенциала участников в этом направлении и совершенствованию подходов к решению вопросов, обозначенных на государственном уровне; ✓ мотивировать студентов к выстраиванию профессиональных траекторий в отрасли, повысить имидж рабочих и инженерных профессий топливно-энергетического или минерально-сырьевого комплексов; ✓ содействовать развитию профессиональных, личностных компетенций и знаний, передача навыков, а также культурный обмен между участниками регионов;

Сайт проекта	http://proffliga.ru/ (старт запуска с 01.09.2023 г.)
Партнеры проекта	Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» Фонд-оператор президентских грантов по развитию гражданского общества АНО «Россия – страна возможностей» Отраслевые компании-работодатели
Контакты	По вопросам участия: Мария Грибакина, +7 (495) 128-58-22 (UTC +3), gribakina@fondsmena.ru. Пресс-секретарь: Алёна Гинс, +7 (922) 223-37-89, pr@fondsmena.ru.