**Стипендиаты губернатора Самарской области:**

* **Арсений Аникин**, ИИК, 3-й курс, “Создание web-приложения - органайзера с интеграцией расписания занятий для обучающихся: общее руководство проектом и разработка дизайном”;
* **Наталья Лисиченко**, ИИК, 2-й курс, “Высокостойкий источник вторичного питания”;
* **Анастасия Лузик**, ИАРКТ, 3-й курс, “Access для управления проектами по созданию и внедрению системы менеджмента качества”;
* **Кирилл Малкин**, ЕНИ, 3-й курс, “Влияние эрбия и графния на сплав системы Алюминий-Магний-Марганец-Цинк-Скандий при много ступенчатой термической обработке”;
* **Стефания Маренич**, ИЭУ, 3-й курс, “Корпоративная социальная ответственность в условиях кризисных явлений”;
* **Мария Митрофанова**, ИИК, 3-й курс, “Создание web-приложения - органайзера с интеграцией расписания занятий для обучающихся: дизайн приложения и вёрстка”;
* **Егор Мустафин**, ИАРКТ, 2-й курс, “Анализ требований к испытаниям изделий, полученных методом FMD-печати”;
* **Мария Панина**, ИЭУ, 3-й курс, “Традиционный и машинный перевод в профессиональной коммуникации: сходства, различия и основные особенности”;
* **Алена Петрунько**, ЕНИ, 3-й курс, “Изучение компонентного состава курительных смесей”;
* **Милана Петрушина**, ИЭУ, 3-й курс, “Государственное регулирование проблемы утечки квалифицированных кадров из страны”;
* **Михаил Пимонов**, ЕНИ, 3-й курс, “Исследование влияния графния на механические свойства сплава 1570 при различных видах термообработки”
* **Егор Сибряев**, ИИК, 3-й курс, “Создание web-приложения - органайзера с интеграцией расписания занятий для обучающихся: создание структуры базы данных”;
* **Егор Стукалкин**, ИИК, 3-й курс, “Создание web-приложения - органайзера с интеграцией расписания занятий для обучающихся: frontend, перенесение дизайна из Figma, вёрстка”;
* **Егор Суздальцев**, ЕНИ, 3-й курс, “Анализ разрушения заготовки при горячей прокатке с применением модели разрушения Кокрофта-Лэтэма (Cocroft-Latham)”;
* **Екатерина Тарасова**, ИАРКТ, 3-й курс, “Автоматизация анализа форм и последствий отказов на предприятии”;
* **Иван Тырлышкин**, ИАРКТ, 3-й курс, “Модель оценки сборочных параметров рабочего колеса компрессора”;
* **Булат Халитов**, ИАРКТ, 3-й курс, “Разработка оптимального технологического режима нанесения плазменного антифрикционного покрытия на элементы гидравлической системы авиационной техники”;
* **Полина Яковлева**, ИАРКТ, 3-й курс, “Использование электроракетных двигательных установок на малых космический аппаратах”.