

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
_____ В.В. Климук
« _____ » _____ 2023 г.

**ПЛАН РАБОТЫ
СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО КРУЖКА
КОНСТРУКТОР
на 2023/2024 год**

№ п/п	Запланированное мероприятие, название научно-исследовательской работы	Содержание (актуальность, структура, новизна, целевая аудитория, ожидаемые результаты и др.)	Срок исполнения, ответственный	Примечание (выполнение, подтверждающая запись)
1	Реконструкция действующей модели машины для сбора колорадского жука	Машины для сбора колорадского жука перспективны для выращивания экологически чистого картофеля. Работа выполняется для подачи заявки №2 для получение патента на изобретение.	28.07.2024 Бурдейко В.А.	
2	Изготовление действующей модели рабочего органа картофелесажалки	Изготовление модели рабочего органа нового типа для картофелесажалки предназначена для демонстрации на выставках в рамках научных мероприятий БарГУ. Работа выполняется для подачи заявки на получение патента на изобретение. Участие в Международной научно-практической конференции «Наука - практике»	01.09.2023 – 01.04.2024 Бурдейко В.А.	
3	Подготовка студента к участию в Республиканском конкурсе студенческих научных работ	Ожидаемые результаты – участие члена кружка Покровского М.А. в Республиканском конкурсе научных студенческих работ на тему « Разработка новой конструкции стенда и его применение для определения основных характеристик отвальной поверхности»	01.09.2023 – 26.12.2023 Дубень И.В.	

4	Анализ конструкций самодельных тракторов и сельскохозяйственных машин.	Ожидаемые результаты – активизация участия членов кружка в самодеятельном техническом творчестве.	01.09.2023 – 28.08.2024 Бурдейко В.А.	
5	Анализ конструкций и элементы проектирования высаживающего аппарата картофелесажалки.	Ожидаемые результаты – подготовка докладов на IV Международную научно-практическую конференцию «Наука – практике». Подготовка постера для участия в конкурсе «Цифровая трансформация»	01.09.2023 – 28.08.2024 Бурдейко В.А.	
6	Подготовка студентов к научно-практическим конференциям в БарГУ и других учреждениях высшего образования	Ожидаемые результаты – организация работы секции и участие членов кружка в Международной научно-практической конференции «Наука - практике».	01.09.2023 – 10.05.2024 ППС кафедры	

Руководитель СНИЛ (кружка)
Ст. преподаватель
(должность руководителя СНИЛ/кружка)
« 07 » сентября 2023 г.

(подпись).

В.А. Бурдейко

Рассмотрен и рекомендован к утверждению на заседании кафедры, протокол № 19 от 29.08.2023.