Приложение 3

**УТВЕРЖДАЮ**

**Проректор по направлению**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)**

**« »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.**

**Задание № от**

**на проведение патентно-информационного поиска**

**(изобретение)**

**1. Наименование разработанного технического решения:**

**2. Наименование и № НИР (гос. задания, гранта, хоз. договора и др.), в рамках которых выполняется патентно-информационный поиск:**

**3. Цель поиска:** определение мировой новизны.

**4. Сроки проведения поиска:**

**5. Определить области техники путем подбора индексов МПК.**

**6. Провести поиск в массивах патентной и непатентной информации** (**российская и зарубежная).**

**Патентно-информационный поиск проводит:**

Должность /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

**Начальник патентно-лицензионного**

**отдела доцент Трушко О.В.**

Приложение 3.1

**УТВЕРЖДАЮ**

**Проректор по направлению**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)**

**« »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.**

**Задание № от**

**на проведение патентно-информационного поиска**

**(полезная модель)**

**1. Наименование разработанного технического решения:**

**2. Наименование и № НИР (гос. задания, гранта, хоз. договора и др.), в рамках которых выполняется патентно-информационный поиск:**

**3. Цель поиска:** определение мировой новизны.

**4. Сроки проведения поиска:**

**5. Определить области техники путем подбора индексов МПК.**

**6. Провести поиск в массивах патентной и непатентной информации** (**российская и зарубежная).**

**Патентно-информационный поиск проводит:**

Должность /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

**Начальник патентно-лицензионного**

**отдела доцент Трушко О.В.**

Приложение 3.2

**УТВЕРЖДАЮ**

**Проректор по направлению**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)**

**« »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.**

**Задание № от**

**на проведение патентно-информационного поиска**

**(промышленный образец)**

**1. Наименование изделия:**

**2. Наименование и № НИР (гос. задания, гранта, хоз. договора и др.), в рамках которых выполняется патентно-информационный поиск:**

**3. Цель поиска:** определение мировой новизны.

**4. Сроки проведения поиска:**

**5. Определить класс изделия по международной классификации промышленных образцов (МКПО).**

**6. Провести поиск в массивах патентной и непатентной информации** (**российская и зарубежная).**

**Патентно-информационный поиск проводит:**

Должность /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (Ф.И.О.)

**Начальник патентно-лицензионного**

**отдела доцент Трушко О.В.**