**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА**

(название практики)

**АННОТАЦИЯ**

**К ПРОГРАММЕ ПО ПРАКТИКЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

**Специальность 7-06-0714-02 Инновационные технологии в машиностроении Профилизация Компьютерный инжиниринг транспортных и технологических машин**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма получения высшего образования |
| Очная (дневная) | Заочная | Заочная сокращенная |
| Курс | **2** |  |  |
| Семестр | 4 |  |  |
| Всего часов по практике / зачетных единиц | 216/6 |

1. Краткое содержание программы практики (цели и задачи практики)

Целью научно-исследовательской практики является систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у обучающихся навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы.

2. Результаты обучения

– закрепить теоретические знания в области организации и проведения научных исследований;

– овладеть практическими умениями в области организации и проведения научных исследований;

– овладеть практическими навыками в области организации и проведения научных исследований.

3. Формируемые компетенции

Решать научно-исследовательские и инновационные задачи на основе применения информационно-коммуникационных технологий

4. Форма промежуточной аттестации

Форма текущей аттестации – устная.

Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет