**Практическая работа№6**

**"Диаграммы вариантов использования (прецедентов)"**

**Цель работы:** изучение элементов UML, присутствующих на диаграммах взаимодействий, и их расширений, получение навыков построения диаграммах последовательностей и деятельности.

В результате выполнения практического задания обучающийся должен

**знать:** методы и средства разработки диаграммы последовательностей, деятельности и состояний.

**уметь:** владеть основными методологиями процессов разработки диаграммы последовательностей, деятельности и состояний.

**Выполнил:** Стынгач Д. М.

Тема: Автостоянка

1. Диаграмма деятельности:



1. Диаграмма последовательностей



**Вывод:** Мы изучили элементы UML, присутствующих на диаграммах взаимодействий, и их расширений, получение навыков построения диаграммах последовательностей и деятельности.