| Аннотация дисциплины   |
|--|
|  |
|  |
| «Автономные системы в фармацевтике»  |
|  |
|  |
| _Цель дисциплины_  |
| - Формирование компетенций в области применения автономные системы в фармацевтике. |
|  |
| _Место дисциплины_   |
| - Дисциплина входит в модуль «Инновационные решения»                               |
| программы бакалавриата «Программная инженерия» по направлению 31.50.26.            |
|  |
| _Краткое содержание дисциплины:_   |
|  |
| Содержание дисциплины предусматривает освоение Изучение принципов работы           |
| автономных систем в фармацевтике   |
| Особое внимание уделяется нейросети и LIDAR  |
| Рассмотрение подходов к обеспечению безопасности в контексте фармацевтике          |
| Рассматриваются перспективы развития автономные системы и анализу перспектив       |

развития данного направления.