## Наименование учебной дисциплины: «Образовательная робототехника»

| Код и наименование        | 6-05-0113-04 Физико-математическое       |
|---------------------------|--|
| специальности             | образование (математика и информатика)   |
| Курс обучения             | 2  |
| Семестр обучения          | 4  |
| Количество аудиторных     | 46                                       |
| часов:                    |  |
| Лекции                    | 16                                       |
| Семинарские занятия       | -  |
| Практические занятия      | 14                                       |
| Лабораторные занятия      | 16                                       |
| Форма промежуточной       | Зачет                                    |
| аттестации                |  |
| (зачет/дифференцированный |  |
| зачёт/экзамен)            |  |
| Количество зачётных       | 3  |
| единиц                    |  |
| Формируемые компетенции   | Специалист должен применять методы       |
|                           | алгоритмизации в различных средах        |
|                           | программирования, систему знаний и       |
|                           | навыков из образовательной робототехники |
|                           | для реализации учебного процесса         |

## Краткое содержание учебной дисциплины:

Введение в робототехнику.

Электрические цепи.

Аппаратно-программная платформа Arduino.

Среда разработки и язык программирования Arduino.

Моделирование на платформе Arduino.