

## 5. Календарный учебный график

Вид учебной работы	Академических часов в день	Дней в неделю	Всего часов по разделам Программы
Лекции	2	3	6
Практические занятия	4	5	22
Самостоятельная работа	2	3	6
Итоговая аттестация	2	1	2

## 6. Учебная программа

### Лекционные занятия

№	Наименование темы лекции	Содержание учебного материала	Объем (в часах)	Совершенствуемые/формируемые компетенции (в виде шифра)	Наименование оценочного средства*
1	Раздел 1 Современное состояние и перспективы развития робот-ассистированной хирургии. Основы робототехнической хирургии.				
1.1	Роботы в медицине	История развития роботической хирургии. Роботическая хирургия в урологии.	2	УК-1, ПК-5	КВ, ТЗ
2	Раздел 2 Особенности проведения робот-ассистированных операций у больных с кардиоваскулярной патологией				
2.1	Особенности подготовки к робот-ассистированным операциям пациентов с кардиоваскулярной патологией	Особенности подготовки к робот-ассистированным операциям пациентов с кардиоваскулярной патологией	2	УК-1, ПК-5, ПК-6	КВ, ТЗ
2	Особенности ведения пациентов после робот-ассистированных вмешательств.	Особенности ведения пациентов после робот-ассистированных вмешательств. Осложнения в послеоперационном периоде и пути их разрешения. Способы достижения функциональных результатов.	2	УК-1, ПК-5, ПК-6	КВ, ТЗ

\*Виды оценочных средств:

-ТЗ — тестовые задания;

-КВ — контрольные вопросы;