

**ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ СРО И СРСП ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«ИДЕНТИФИКАЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ»**

**Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Самостоятельная работа обучающихся включает работу в читальном зале библиотеки, в учебных кабинетах и в домашних условиях, с доступом к ресурсам Интернет для выполнения заданий по СРС.

№	Задания на СРО	Форма выполнения СРО	Сроки сдачи СРО (учебная неделя)
1	«Теоретические основы фарм. анализа, физические и физико-химические методы фармакопейного анализа»	Презентация доклада	четвертая неделя
2	«Химические методы фармакопейного анализа»	Презентация доклада	седьмая неделя
3	Инструментальные методы фармакопейного анализа»	Презентация доклада	Четырнадцатая неделя

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К СРО ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«ИДЕНТИФИКАЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ»**

**СРО №1**

**«Теоретические основы фарм. анализа, физические и физико-химические методы фармакопейного анализа»**

**Цель:** формирование и закрепление знаний по теоретическим основам фармакопейного анализа

**СРО №2**

**«Химические методы фармакопейного анализа»**

**Цель:** формирование и закрепление знаний по химическим методам фармакопейного анализа

**СРО №3**

**«Инструментальные методы фармакопейного анализа»**

**Цель:** формирование и закрепление знаний по инструментальным методам фармакопейного анализа

**Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся с преподавателем**

Самостоятельная работа обучающихся с преподавателем включает работу в аудитории по расписанию для подготовки к сдаче СРС.

№	Задания на СРСП	Место проведения СРСП	Сроки проведения СРСП (учебная неделя)
1	Консультации по «Теоретическим основам фарм. анализа, физическим и физико-химическим методам фармакопейного анализа» за первые две недели	Консультация в Аудитории по расписанию или он-лайн	вторая неделя
2	Консультации по «Теоретическим основам фарм. анализа, физическим и физико-химическим методам	Консультация в аудитории по расписанию или он-	третья неделя

	фармакопейного анализа »за третью неделю	лайн	
3	Консультации по «Теоретическим основам фарм. анализа, физическим и физико-химическим методам фармакопейного анализа » (4 неделя)	Консультация в аудитории по расписанию или он-лайн	четвертая неделя
4	Консультации по прохождению курса MOOK по «Химическим методам фармакопейного анализа» (5 неделя)	Консультация в аудитории по расписанию или он-лайн	пятая неделя
5	Консультации по прохождению курса MOOK по «Химическим методам фармакопейного анализа» (6 неделя)	Консультация в аудитории по расписанию или он-лайн	шестая неделя
6	Консультации по прохождению курса MOOK по «Химическим методам фармакопейного анализа» (7 неделя)	Консультация в аудитории по расписанию или он-лайн	шестая неделя
7	Консультации по прохождению курса MOOK по «Химическим методам фармакопейного анализа» (10 неделя)	Консультация в аудитории по расписанию или он-лайн	десятая неделя
8	Консультации по прохождению курса MOOK по «Химическим методам фармакопейного анализа» (11 неделя)	Консультация в аудитории по расписанию или он-лайн	одиннадцатая неделя
9	Консультации по прохождению курса MOOK по «Химическим методам фармакопейного анализа» (12 неделя)	Консультация в аудитории по расписанию или он-лайн	двенадцатая неделя
10	Консультации по прохождению курса MOOK по «Химическим методам фармакопейного анализа» (13-14 недели)	Консультация в аудитории по расписанию или он-лайн	тринадцатая неделя - четырнадцатая неделя
11	Консультации по прохождению курса MOOK по «Химическим методам фармакопейного анализа» (15 неделя)	Консультация в аудитории по расписанию или он-лайн	пятнадцатая неделя -

### Рекомендуемая литература:

1. Дудко В.В. Химический анализ лекарственных веществ: учебное пособие – Томск: СибГМУ, 2009. – 63 с.
2. Ермилова Е.В., Кадырова Т.В., Дудко В.В. Анализ лекарственных средств: учебное пособие. – Томск: СибГМУ, 2010. – 201 с.
3. Основы фармацевтической химии: учебное пособие. – Оренбург: ОрГМУ, 2016 – 256 с.
4. Государственная фармакопея Республики Казахстан. Т. 1. - Алматы: Издательский дом «Жибек жолы», 2008. - 592 с.
5. Курс лекций по общей фармакологии: учебно-методическое пособие – Ульяновск: УлГУ, 2017. – с. 155