

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**зачетов и экзаменов**  
**в зимнюю экзаменационную сессию 2020/21 уч. года**  
**очно-заочного отделения химического факультета**

<u>ЭКЗАМЕНЫ</u>	<u>ЗАЧЕТЫ</u>
<b>1 курс (магистры)</b>	
1. Инструментальные методы анализа 2. Термические методы анализа	1. Профессиональное общение в иностранном языке 2. Современная теория и технология развития личности 3. Учебная практика, ознакомительная <u><b>Зачет с оценкой</b></u> 4. Актуальные задачи современной химии 5. Теория и практика аргументации
<b>2 курс (магистры)</b>	
1. Нестационарные электрохимические методы 2. Спектральные методы анализа неорганических и координационных соединений	<u><b>Зачет с оценкой</b></u> 1. Проектный менеджмент 2. Методы анализа и исследования полимеров 3. Анализ продуктов нефтепереработки и нефтехимического синтеза 4. Электрохимический анализ <u><b>Зачет</b></u> 6. Филологическое обеспечение профессиональной деятельности и деловой коммуникации 7. Производственная практика, научно-исследовательская работа
<b>3 курс (бакалавры)</b>	
1. Аналитическая химия 2. Информатика 3. Квантовая механика и квантовая химия	1. Аналитическая химия 2. Биология с основами экологии <u><b>Зачет с оценкой</b></u> 3. Основы химии и физики полупроводников
<b>5 курс</b>	
1. Химическая технология	1. Супрамолекулярная химия 2. Физические методы исследования 3. ИК спектроскопия в анализе

	координационных соединений 4. Производственная практика, научно-исследовательская работа <b><u>Зачет с оценкой</u></b> 5. Математическая обработка результатов эксперимента 6. Теоретические основы э/х технологий 5. Электрохимическая коррозия металлов
--	--

## **Сроки сессии**

### **Бакалавры**

2 курс

**с 09.01.2021 - 25.01.2021**

5 курс

**с 09.01.2021 - 01.02.2021**

### **Магистры**

1 курс

**с 09.01.-25.01.2021г**

2 курс

**с 09. 01.-25.01.2021г**