

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

зачетов и экзаменов в летнюю экзаменационную сессию 2019/20 уч. года  
вечернего отделения химического факультета

<u>ЭКЗАМЕНЫ</u>	<u>ЗАЧЕТЫ</u>
<b>1 курс (магистры)</b>	
1. Актуальные задачи современной химии 2. Методы анализа биологически активных соединений 3. Иностранный язык в профессиональной сфере	1. Методология научного познания, исследование и представление результатов 2. Разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия <b><u>Зачеты с оценкой</u></b> 3. Компьютерные технологии в научном эксперименте 4. Научно-исследовательская работа
<b>2 курс (магистры)</b>	
1. Коррозионный мониторинг объектов 2. Реология дисперсных систем	<b><u>Зачеты с оценкой</u></b> 1. Рентгеновские методы исследования материалов 2. Методы анализа и исследования поверхностно активных веществ и латексов 3. Электрохимические методы синтеза материалов и разделения веществ 4. Научно-исследовательская работа 5. Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности, научно-исследовательская
<b>2 курс (бакалавриат)</b>	
1. Физика 2. Физическая химия	1. Физика 2. Физическая химия 3. Основы химич производств 4. Современная химия и химич безопасность 5. Физическая культура и спорт <b><u>Зачет с оценкой</u></b> 6. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской

	деятельности
<b>4 курс</b>	
1. Органическая химия 2. ВМС 3. Основы электрохимии	1. Органическая химия 2 ВМС <b><u>Зачеты с оценкой</u></b> 3. Кинетика и катализ 4. Химические источники энергии 5. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, химико-технологическая

## **Сроки сессии**

1 курс (магистры) **с 22.06. - 13.07.2020**

2 курс (магистры) **с 22.06. - 13.07.2020**

Бакалавры:

2 курс **с 23.06. - 04.07.2020г.**

4 курс **с 22.06. – 13.07.2020г.**