

**Факультет химической технологии и техники**

**РАСПИСАНИЕ**

экзаменов для магистрантов 1-го года обучения дневной формы получения образования специальностей **1-36 80 06 «Машины, агрегаты и процессы (химическое и нефтехимическое производство)», 1-36 80 07 «Процессы и аппараты химических технологий», 1-41 80 02 «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники», 1-48 80 02 «Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов», 1-48 80 04 «Технология и переработка полимеров и композитов», 1-48 80 06 «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии», 1-53 80 01 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (лесное хозяйство, химическая промышленность, легкая промышленность, пищевая промышленность, промышленность строительных материалов)»** на период экзаменационной сессии с 29.04.2019 г. по 19.05.2019 г.

Название учебной дисциплины	Форма контроля	Код специальности	К-во часов / зач. ед. по учебному плану	Информация о текущей аттестации			ФИО преподавателя
				дата	аудитория	время	
Философия и методология науки	Кандидатский экзамен	Все специальности факультета	240/6	<i>согласно Расписаниям кандидатских экзаменов, утв. 26.04.2019 г.</i>			Водопьянов П.А. Бурак П.М. Кожич Н.М.
Иностранный язык	Кандидатский экзамен		420/11				<i>согласно приказу № 187 от 26.04.2019 г.</i>
Методы исследования и моделирования процессов и агрегатов химических производств	экзамен	1-36 80 06	112/3	03.05.19	205-3а	11 <sup>00</sup>	Францкевич В.С.
Проектирование процессов и аппаратов химической технологии	экзамен	1-36 80 07	140/4	03.05.19	310-3а	9 <sup>00</sup>	Вилькоцкий А.И.
Теория и практика научных исследований	экзамен	1-41 80 02	142/4	03.05.19	409-3а	10 <sup>00</sup>	Богомазова Н.В.
Основы техники и методологии синтеза и исследования неорганических материалов	экзамен	1-48 80 02	140/4	03.05.19	314-2	10 <sup>00</sup>	Левицкий И.А.

Название учебной дисциплины	Форма контроля	Код специальности	К-во часов / зач. ед. по учебному плану	Информация о текущей аттестации			ФИО преподавателя
				дата	ауди- тория	время	
Физико-химические основы строительного материаловедения	экзамен	1-48 80 02	140/4	03.05.19	310-2	11 <sup>00</sup>	Кузьменков М.И.
Теоретические основы технологии полимерных и композиционных материалов	экзамен	1-48 80 04	140/4	03.05.19	117-1	9 <sup>00</sup>	Кордикова Е.И.
Электрохимические процессы и защита от коррозии	экзамен	1-48 80 06	140/4	03.05.19	403-3а	11 <sup>40</sup>	Кубрак П.Б.
Современные системы управления технологическими процессами	экзамен	1-53 80 01	140/4	03.05.19	1056-1	12 <sup>00</sup>	Карпович Д.С.