

РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Дата, время и место проведения экзамена	Шифр и наименование направления подготовки	Шифр и наименование образовательной программы	Дата, время и место проведения консультаций
23 мая 2022 г. 11.00, ауд. 443	04.06.01 Химические науки	02.00.03 Органическая химия	20 мая 2022 г., 10:00, кафедра
		02.00.04 Физическая химия	
		02.00.09 Химия высоких энергий	
		02.00.11 Коллоидная химия	
24 мая 2022 г., 10.00, каф.	09.06.01 Информатики и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации	23.05.2022 г., 11.00, кафедра
		05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	
24 мая 2022 г. 15.00, ауд. 428, Тушинский комплекс	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	23 мая 2022 г., 11.00, кафедра
25 мая 2022 г. 10.00, кафедра	18.06.01 Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	24 мая 2022 г. 10.00, кафедра
31 мая 2022 г., 12:00 ауд. 318, Тушинский комплекс	18.06.01 Химическая технология	05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	30 мая 2022 г., 11:00 ауд. 318, Тушинский комплекс
25 мая 2022 г., 10.00, ауд. 164	18.06.01 Химическая технология	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	24 мая 2022 г., 10.00, ауд. 164
18 мая 2022 г. 14.00, ауд. 443.	18.06.01 Химическая технология	05.17.04 Технология органических веществ	17 мая 2022 г. 11.00, каф.
		05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	
19 мая 2022 г. 11.00, каф.	18.06.01 Химическая технология	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	18 мая 2022 г. 11.00, каф.
23 мая 2022г.	18.06.01 Химическая	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	20 мая 2020 г., 10.00,

Дата, время и место проведения экзамена	Шифр и наименование направления подготовки	Шифр и наименование образовательной программы	Дата, время и место проведения консультаций
11.00, кафедра	технология	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	кафедра
26 мая 2022 г. 11.00, ауд. 319, Тушинский комплекс	18.06.01 Химическая технология	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	25 мая 2022 г., 11:00, ауд. 319, Тушинский комплекс
24 мая 2022 г. 15.00, ауд. 428, Тушинский комплекс	18.06.01 Химическая технология	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	23 мая 2022 г., 11.00, кафедра
25 мая 2022 г., 13.00, каф.	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	24 мая 2022 г., 11.00, каф.
26 мая 2022 г. 11.00, ауд.224 Тушинский комплекс	28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	25 мая 2022 г., 11.00, ауд.224 Тушинский комплекс

Для всех направлений подготовки

Резервный день – 2 июня 2022 г., 11.00

**РАСПИСАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ НАУЧНОГО ДОКЛАДА ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ
ПОДГОТОВЛЕННОЙ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)**

Дата, время и место проведения защиты научного доклада	Шифр и наименование направления подготовки	Шифр и наименование образовательной программы	Дата, время и место проведения консультаций
15 июня 2022 г., 11.00, ауд. 443	04.06.01 Химические науки	02.00.03 Органическая химия	14 июня 2022 г.
		02.00.04 Физическая химия	
		02.00.09 Химия высоких энергий	
		02.00.11 Коллоидная химия	
14 июня 2022 г., 11.00, каф.	09.06.01 Информатики и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации	13 июня 2022 г., 11.00, каф.
		05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	
14 июня 2022 г., 15.00, ауд. 428, Тушинский комплекс	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	13 июня 2022 г., 11.00, кафедра
21 июня 2022 г. 10.00, каф.	18.06.01 Химическая технология	05.17.01 Технология неорганических веществ	20 июня 2022 г. 10.00, каф.
14 июня 2022 г., 12.00, ауд. 318, Тушинский комплекс	18.06.01 Химическая технология	05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	13 июня 2022 г., 12.00, ауд. 318, Тушинский комплекс
14 июня 2022 г., 11.00, ауд. 164	18.06.01 Химическая технология	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	13 июня 2022 г., 11.00, ауд. 164
15 июня 2022 г. 11.00, каф.	18.06.01 Химическая технология	05.17.04 Технология органических веществ	14 июня 2022 г. 11.00, каф.
		05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	
16 июня 2022 г. 11.00, каф.	18.06.01 Химическая технология	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	15 июня 2022 г. 11.00, каф.
22 июня 2022 г. 11:00, каф.	18.06.01 Химическая технология	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	21 июня 2022г., 11.00, кафедра
		05.17.18 Мембраны и мембранная технология	
17 июня 2022 г., 11.00, ауд. 319, Тушинский комплекс	18.06.01 Химическая технология	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	16 июня 202 г., 11.00, ауд. 319, Тушинский комплекс

Дата, время и место проведения защиты научного доклада	Шифр и наименование направления подготовки	Шифр и наименование образовательной программы	Дата, время и место проведения консультаций
15 июня 2022 г., 11.00, каф.	19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	14 июня 2022 г., 11.00, каф.
16 июня 2022 г., 11.00, ауд.263 Тушинский комплекс	28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	15 июня 2022 г., 11.00, ауд.263 Тушинский комплекс

Для всех направлений подготовки

Резервный день – 23 июня 2022 г., 11.00