

РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 год обучения

Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения	Дата, время и место проведения консультаций
Иностранный язык	Экзамен	2, 3 июля 2020 г., 11.00, ауд. 450, 452	26 июня 2020 г., 11.00, ауд. 450, 452
Техника научного перевода	Зачет	29-30 июня 2020 г., 11.00, ауд. 450, 452	-
Педагогика и психология высшей школы	Зачет	3 июля, 10.00, ауд. 431 КГЗ	-
Дистанционные образовательные технологии и электронные средства обучения в научной образовательной деятельности	Зачет	29 июня 2020 г. 16.00, 112Б УЛК Тушинского комплекса	-

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Направление подготовки 04.06.01 Химические науки

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения
02.00.01 Неорганическая химия	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 11.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	30 июня 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
02.00.03 Органическая химия	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	30 июня 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
		Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
	3 год обучения	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	30 июня 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения
02.00.04 Физическая химия	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	30 июня 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	30 июня 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
02.00.06 Высокомолекулярные соединения	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	30 июня 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	30 июня 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения	
02.00.09 Химия высоких энергий	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июля 2020 г., 14.00, кафедра	
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра	
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	30 июня 2020 г., 12.00, кафедра	
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра	
	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра	
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	30 июня 2020 г., 12.00, кафедра	
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра	
	02.00.11 Коллоидная химия	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
		2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			Зачет	30 июня 2020 г., 12.00, кафедра	
Научно-исследовательская деятельность			Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра	
3 год обучения		Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра	
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	30 июня 2020 г., 12.00, кафедра	
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра	

Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения
05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2020 г., 10.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	29 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	29 июня 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2020 г., 14.00, кафедра
	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	29 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	29 июня 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2020 г., 14.00, кафедра
	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой
2 год обучения		Научно-исследовательский семинар	Зачет	29 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	29 июня 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2020 г., 14.00, кафедра

Направление подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения
05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	29 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	1 июля 2020 г., 10.00, кафедра

Направление подготовки 18.06.01 Химическая технология

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения
03.02.08 Экология (по отраслям)	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2020 г., 10.00, кафедра
05.17.01 Технология неорганических веществ	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2020 г., 10.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	29 июня 2020 г., 10.00, ауд. 329
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	29 июня 2020 г., 12.00, ауд. 329
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2020 г., 14.00, ауд. 329
	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	29 июня 2020 г., 10.00, ауд. 329
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	29 июня 2020 г., 12.00, ауд. 329
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2020 г., 14.00, ауд. 329

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения
05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	30 июня 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	30 июня 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2020 г., 11.00, ауд. 417
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	29 июня 2020 г., 11.00, ауд. 417
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	29 июня 2020 г., 12.00, ауд. 417
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2020 г., 14.00, ауд. 417
	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	29 июня 2020 г., 11.00, ауд. 417
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	29 июня 2020 г., 12.00, ауд. 417
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2020 г., 14.00, ауд. 417

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения	
05.17.04 Технология органических веществ	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2020 г., 10.00, кафедра	
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра	
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	02 июля 2020 г., 10.00, кафедра	
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	03 июля 2020 г., 10.00, кафедра	
	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра	
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	02 июля 2020 г., 10.00, кафедра	
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2020 г., 10.00, кафедра	
	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			Зачет	02 июля 2020 г., 10.00, кафедра	
Научно-исследовательская деятельность			Зачет с оценкой	03 июля 2020 г., 10.00, кафедра	
3 год обучения		Научно-исследовательский семинар	Зачет	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра	

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения
05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	03 июля 2020 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	02 июля 2020 г., 10.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	03 июля 2020 г., 10.00, кафедра
	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	02 июля 2020 г., 10.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	03 июля 2020 г., 10.00, кафедра
05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	03 июля 2020 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	02 июля 2020 г., 10.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	03 июля 2020 г., 10.00, кафедра
	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	02 июля 2020 г., 10.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	03 июля 2020 г., 10.00, кафедра

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения
05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	30 июня 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	30 июня 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
05.17.18 Мембраны и мембранная технология	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	29 июня 2020 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	02 июля 2020 г., 10.00, кафедра
	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	02 июля 2020 г., 10.00, кафедра
05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	03 июля 2020 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	02 июля 2020 г., 10.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	03 июля 2020 г., 10.00, кафедра

Направление подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения	
03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнология)	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра	
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра	
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	02 июля 2020 г., 10.00, кафедра	
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра	
	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра	
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	02 июля 2020 г., 10.00, кафедра	
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра	
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра	
	03.02.08 Экология (по отраслям)	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
		2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			Зачет	02 июля 2020 г., 10.00, кафедра	
Научно-исследовательская деятельность			Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра	
Научно-исследовательская деятельность			Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра	

Направление подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения
05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	29 июля 2020 г., 10.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра
	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	30 июня 2020 г., 10.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	29 июля 2020 г., 10.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	01 июля 2020 г., 10.00, кафедра

Направление подготовки 28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы

Образовательная программа	Год обучения	Дисциплина	Форма промежуточной аттестации	Дата, время и место проведения
05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы	1 год обучения	Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	30 июня 2020 г., 14.00, кафедра
	2 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	01 июля 2020 г., 11.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	Зачет	01 июля 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	01 июля 2020 г., 14.00, кафедра
	3 год обучения	Научно-исследовательский семинар	Зачет	01 июля 2020 г., 11.00, кафедра
		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)	Зачет	01 июля 2020 г., 12.00, кафедра
		Научно-исследовательская деятельность	Зачет с оценкой	01 июля 2020 г., 14.00, кафедра