

Дисциплина «Иностранный язык»

Дисциплина	Научная специальность	Консультация	Дата и время проведения экзамена	Место проведения экзамена
Иностранный язык	Все специальности	12 мая 2026 года (английский язык, немецкий язык, французский язык) 13.00, ауд. 501 гл. корп.		
Иностранный язык (английский)	1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ 2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки 2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов		14 мая 2026 г., 13.00	кафедра «Иностранные языки», ауд. 501, гл. корп.
Иностранный язык (английский)	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		15 мая 2026 г., 13.00	кафедра «Иностранные языки», ауд. 501, гл. корп.
Иностранный язык (английский)	1.5.15 Экология 2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования 5.2.1 Экономическая теория 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы 5.9.1 Русская литература и литературы народов Российской Федерации		18 мая 2026 г., 13.00	кафедра «Иностранные языки», ауд. 501, гл. корп.
Иностранный язык (немецкий, французский)	Все специальности		15 мая 2026 г., 13.00	кафедра «Иностранные языки», ауд. 501, гл. корп.

Дисциплина «История и философия науки»

Дисциплина	Научная специальность	Консультация	Дата и время проведения экзамена	Место проведения экзамена
История и философия науки	Все специальности	19 мая 2026 г., 13.00, все специальности - ауд. 413 гл. корпус (далее разделение по подгруппам: технические науки - ауд.400 ; технические науки (информатика) ауд.413; экономические науки, социально-гуманитарные науки – ауд. 518)		
История и философия науки. Физико-математические науки. Технические науки.	1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ 2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки 2.5.13 Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	21 мая 2026 г., 13.00	кафедра «Философия», ауд. 304, 313 гл. корп.	
История и философия науки. Технические науки.	2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	22 мая 2026 г., 13.00	кафедра «Философия», ауд. 304, 313 гл. корп.	
История и философия науки. Биологические науки. Химические науки. Технические науки. Экономические науки. Социологические науки. Филологические науки.	1.5.15 Экология 2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования 5.2.1 Экономическая теория 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика 5.4.4 Социальная структура, социальные институты и процессы 5.9.1 Русская литература и литературы народов Российской Федерации	23 мая 2026 г., 09.00	кафедра «Философия», ауд. 304, 313 гл. корп.	