

Расписание промежуточной аттестации на 2025/26 учебный год, 8 семестр

Институт/факультет – Институт "Полярная академия"

Направление подготовки/специальность – 54.03.01 Дизайн

Направленность (профиль)/специализация – Графический дизайн

Уровень образования – бакалавриат

Курс, группа – 4 курс, ДОЗ-Б22-1

Форма обучения – очно-заочная

Период теоретического обучения: 03.03.2026 – 14.06.2026

Проектно-технологическая практика: 19.01.2026 – 02.03.2026

Период экзаменационной сессии: 15.06.2026 – 06.07.2026

Период каникул: 07.07.2026 – 31.08.2026

Дата	Время	Дисциплина, ФИО и должность преподавателя, место проведения	Форма промежуточной аттестации
09.06.26	16:30	Выставочная деятельность доц. Регинская Наталья Владимировна Ауд. 43а 3 корпус (Воронежская ул., д.79)	Зачет
10.06.26	16:30	Проектно-технологическая практика доц. Музалевская Юлия Евгеньевна Ауд. 43а 3 корпус (Воронежская ул., д.79)	Зачет с оценкой
15.06.26	14:45	Традиционные промыслы ст. преп. Иконникова Ирина Михайловна Дистанционная поддержка	Консультация
16.06.26	14:45	Традиционные промыслы ст. преп. Иконникова Ирина Михайловна Ауд. 43а 3 корпус (Воронежская ул., д.79)	Экзамен
18.06.26	14:45	Дизайн плаката доц. Музалевская Юлия Евгеньевна Дистанционная поддержка	Консультация

19.06.26	14:45	Дизайн плаката доц. Музалевская Юлия Евгеньевна Ауд. 43а 3 корпус (Воронежская ул., д.79)	Экзамен
22.06.26	14:45	Перспектива ст. преп. Иконникова Ирина Михайловна Дистанционная поддержка	Консультация
23.06.26	14:45	Перспектива ст. преп. Иконникова Ирина Михайловна Ауд. 43а 3 корпус (Воронежская ул., д.79)	Экзамен
25.06.26	14:45	Упаковка доц. Музалевская Юлия Евгеньевна Дистанционная поддержка	Консультация
26.06.26	14:45	Упаковка доц. Музалевская Юлия Евгеньевна Ауд. 43а 3 корпус (Воронежская ул., д.79)	Экзамен
27.06.26	09:00	Шрифт. Историческая практика доц. Мальгунова Надежда Александровна Дистанционная поддержка	Консультация
29.06.26	14:45	Шрифт. Историческая практика доц. Мальгунова Надежда Александровна Ауд. 43а 3 корпус (Воронежская ул., д.79)	Экзамен