

АНО ВО "МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План одобрен Ученым советом (Сенатом) университета  
Протокол № 7 от 26.02.2026

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

50.04.01

Направление подготовки: 50.04.01 Искусства и гуманитарные науки

Направленность (профиль): Галерея как платформа кураторских стратегий и работы с коллекциями

Квалификация: магистр

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 2 г. 6 м.

Типы задач профессиональной деятельности

экспертно-аналитический

культурно-просветительский

организационно-управленческий

научно-исследовательский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Образовательный стандарт (ФГОС) № 559 от 15.06.2017

СОГЛАСОВАНО

Зав. УМУ

Зав. ОРН

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.Ю. Манюиис

27.02 2026



Д.Н. Заметта / Д.Н. Заметта/  
С.П. Шишкина / С.П. Шишкина/



| Семестр 2 |     |          |      |              |            | Курс 2    |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |        |           | Курс 3    |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|-----------|-----|----------|------|--------------|------------|-----------|-----|-----|----|------|--------|-----------|------|-----|-----|----|------|--------|-----------|-----------|-----|-----|----|------|--------|-----------|------|-----|-----|----|------|----|-----------|
| Семестр 2 |     |          |      |              |            | Семестр 3 |     |     |    |      |        | Семестр 4 |      |     |     |    |      |        |           | Семестр 5 |     |     |    |      |        | Семестр 6 |      |     |     |    |      |    |           |
| Лек       | Лаб | Пр       | Конс | СР           | Конт роль  | з.е.      | Лек | Лаб | Пр | Конс | СР     | Конт роль | з.е. | Лек | Лаб | Пр | Конс | СР     | Конт роль | з.е.      | Лек | Лаб | Пр | Конс | СР     | Конт роль | з.е. | Лек | Лаб | Пр | Конс | СР | Конт роль |
| 48        |     | 88       |      | 457.45       | 54.55      | 13        | 32  |     | 64 |      | 317.75 | 54.25     | 24   | 56  |     | 84 |      | 687.3  | 36.7      | 8         | 16  |     | 24 |      | 247.75 | 0.25      |      |     |     |    |      |    |           |
| 40        |     | 80       |      | 329.55       | 54.45      | 11        | 24  |     | 56 |      | 261.85 | 54.15     | 6    | 16  |     | 28 |      | 171.8  | 0.2       |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
| 8         |     | 12       |      | 25           | 27         |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |        |           |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
| 8         |     | 12       |      | 25           | 27         |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |        |           |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
| 8         |     | 12       |      | 87.9         | 0.1        | 3         | 8   |     | 12 |      | 70     | 18        |      |     |     |    |      |        |           |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
| 8         |     | 12       |      | 51.9         | 0.1        | 2         | 8   |     | 12 |      | 34     | 18        |      |     |     |    |      |        |           |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |        |           |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           | 3    | 8   |     | 12 |      | 87.9   | 0.1       |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     | 20       |      | 87.9         | 0.1        | 3         |     |     | 20 |      | 70     | 18        |      |     |     |    |      |        |           |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            | 3         | 8   |     | 12 |      | 87.85  | 0.15      |      |     |     |    |      |        |           |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           | 3    | 8   |     | 16 |      | 83.9   | 0.1       |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
| 8         |     | 12       |      | 51.85        | 0.15       |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |        |           |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
| 8         |     | 8        |      | 127.9        | 0.1        | 2         | 8   |     | 8  |      | 55.9   | 0.1       | 18   | 40  |     | 56 |      | 515.5  | 36.5      | 8         | 16  |     | 24 |      | 247.75 | 0.25      |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |        |           |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            | 2         | 8   |     | 8  |      | 55.9   | 0.1       |      |     |     |    |      |        |           |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           | 4    | 8   |     | 12 |      | 123.9  | 0.1       |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           | 3    | 8   |     | 8  |      | 56     | 36        |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           | 3    | 8   |     | 12 |      | 87.85  | 0.15      |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |        |           |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           | 4    | 8   |     | 12 |      | 123.9  | 0.1       |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           | 4    | 8   |     | 12 |      | 123.9  | 0.1       |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
| <b>8</b>  |     | <b>8</b> |      | <b>127.9</b> | <b>0.1</b> |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |        |           |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
| 8         |     | 8        |      | 127.9        | 0.1        |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |        |           |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
| 8         |     | 8        |      | 127.9        | 0.1        |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |        |           |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           | 4    | 8   |     | 12 |      | 123.85 | 0.15      |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           | 4    | 8   |     | 12 |      | 123.85 | 0.15      |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           | 4    | 8   |     | 12 |      | 123.85 | 0.15      |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |        |           | 4         | 8   |     | 12 |      | 123.9  | 0.1       |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |        |           | 4         | 8   |     | 12 |      | 123.9  | 0.1       |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |        |           | 4         | 8   |     | 12 |      | 123.9  | 0.1       |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |        |           | 4         | 8   |     | 12 |      | 123.85 | 0.15      |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |          |      |              |            |           |     |     |    |      |        |           |      |     |     |    |      |        |           | 4         | 8   |     | 12 |      | 123.85 | 0.15      |      |     |     |    |      |    |           |



|           |     |    |      |               |             | Курс 2    |          |     |    |      |               |             |      |          |     |    |      |               |             | Курс 3 |          |     |    |      |              |            |      |     |     |    |      |    |           |
|-----------|-----|----|------|---------------|-------------|-----------|----------|-----|----|------|---------------|-------------|------|----------|-----|----|------|---------------|-------------|--------|----------|-----|----|------|--------------|------------|------|-----|-----|----|------|----|-----------|
| Семестр 2 |     |    |      |               |             | Семестр 3 |          |     |    |      |               | Семестр 4   |      |          |     |    |      | Семестр 5     |             |        |          |     |    |      | Семестр 6    |            |      |     |     |    |      |    |           |
| Лек       | Лаб | Пр | Конс | СР            | Конт роль   | з.е.      | Лек      | Лаб | Пр | Конс | СР            | Конт роль   | з.е. | Лек      | Лаб | Пр | Конс | СР            | Конт роль   | з.е.   | Лек      | Лаб | Пр | Конс | СР           | Конт роль  | з.е. | Лек | Лаб | Пр | Конс | СР | Конт роль |
| 2         |     |    |      | 105.85        | 0.15        | 6         | 2        |     |    |      | 213.85        | 0.15        | 6    | 2        |     |    |      | 213.85        | 0.15        | 12     | 4        |     |    |      | 427.7        | 0.3        |      |     |     |    |      |    |           |
| 2         |     |    |      | 105.85        | 0.15        | 6         | 2        |     |    |      | 213.85        | 0.15        | 6    | 2        |     |    |      | 213.85        | 0.15        | 12     | 4        |     |    |      | 427.7        | 0.3        |      |     |     |    |      |    |           |
| <b>2</b>  |     |    |      | <b>105.85</b> | <b>0.15</b> |           |          |     |    |      |               |             |      |          |     |    |      |               |             |        |          |     |    |      |              |            |      |     |     |    |      |    |           |
| 2         |     |    |      | 105.85        | 0.15        |           |          |     |    |      |               |             |      |          |     |    |      |               |             |        |          |     |    |      |              |            |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |    |      |               |             | 6         | <b>2</b> |     |    |      | <b>213.85</b> | <b>0.15</b> | 6    | <b>2</b> |     |    |      | <b>213.85</b> | <b>0.15</b> | 12     | <b>4</b> |     |    |      | <b>427.7</b> | <b>0.3</b> |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |    |      |               |             | 6         | 2        |     |    |      | 213.85        | 0.15        | 6    | 2        |     |    |      | 213.85        | 0.15        |        |          |     |    |      |              |            |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |    |      |               |             |           |          |     |    |      |               |             |      |          |     |    |      |               |             | 6      | 2        |     |    |      | 213.85       | 0.15       |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |    |      |               |             |           |          |     |    |      |               |             |      |          |     |    |      |               |             | 6      | 2        |     |    |      | 213.85       | 0.15       |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |    |      |               |             |           |          |     |    |      |               |             |      |          |     |    |      |               |             | 9      |          |     |    |      | 4            | 320        |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |    |      |               |             |           |          |     |    |      |               |             |      |          |     |    |      |               |             | 9      |          |     |    |      | 4            | 320        |      |     |     |    |      |    |           |
| 4         |     | 8  |      | 59.9          | 0.1         | 2         | 4        |     | 8  |      | 59.9          | 0.1         |      |          |     |    |      |               |             |        |          |     |    |      |              |            |      |     |     |    |      |    |           |
| 4         |     | 8  |      | 59.9          | 0.1         |           |          |     |    |      |               |             |      |          |     |    |      |               |             |        |          |     |    |      |              |            |      |     |     |    |      |    |           |
|           |     |    |      |               |             | 2         | 4        |     | 8  |      | 59.9          | 0.1         |      |          |     |    |      |               |             |        |          |     |    |      |              |            |      |     |     |    |      |    |           |