

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 16 » 02 2026 года

№ 02/НОЦ Ф.ОИ

В соответствии с «Регламентом о порядке отчисления обучающихся из федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» утверждаю следующие составы и графики заседаний комиссий научно-образовательного центра фотоники и оптоинформатики по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации осеннего семестра 2025/2026 учебного года (Приложение).

Директор НОЦ ФиОИ

  
\_\_\_\_\_  
(личная подпись)

А.Н. Цыпкин

(ФИО)

Приложение к распоряжению № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2026 года

| Состав и номер комиссии  | Сроки заседания/ место проведения комиссий                                   | Дисциплины   | Группы                          |
|--|--|--|---------------------------------|
| <p>Комиссия №1<br/>председатель: Козлов С.А.</p> <p>секретарь: Андреева Н.В.</p> <p>члены комиссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Андреева О.В.</li> <li>• Жукова М.О.</li> <li>• Иванова А.Е.</li> <li>• Мельник М.В.</li> <li>• Цыпкин А.Н.</li> <li>• Чистяков В.В.</li> </ul> | <p>Заседание №1<br/>11.03.2026, 12:00, ZOOM</p>                              | <p>Введение в квантовую информатику</p>                    | <p>V3403</p>                    |
|  | <p>Заседание №2<br/>13.03.2026, 12:00, ZOOM</p>                              | <p>Диагностика арт- и биообъектов оптическими методами</p> | <p>V3403,<br/>ДАБОМ V34 1.1</p> |
|  | <p>История и технология классического искусства</p>                          | <p>ИТКИ V4140 1.1</p>                                      |                                 |
|  | <p>Квантовая механика</p>  | <p>V3402,<br/>V3403,<br/>КВМ V33 1.2</p>                   |                                 |
|  | <p>Квантовая оптика</p>  | <p>V3402,<br/>V3403</p>                                    |                                 |
|  | <p>Квантовые коммуникации и сети</p>   | <p>ККС V4 1.1</p>  |                                 |
|  | <p>Квантовые технологии</p>  | <p>L3417,<br/>V3302,<br/>V3402,<br/>V3403</p>              |                                 |
|  | <p>Математические методы квантовой физики</p>                                | <p>ММКФ V4140 1.1</p>                                      |                                 |
|  | <p>Математические методы компьютерных технологий в научных исследованиях</p> | <p>ММКТНИ V4140 1.1.1</p>                                  |                                 |
|  | <p>Математические методы фемтосекундной оптики</p>                           | <p>V3403,<br/>ММФО V34 1.1.1</p>                           |                                 |
|  | <p>Научно-исследовательская работа</p>                                       | <p>НИР V4140</p>   |                                 |
|  | <p>Оптическая физика</p>   | <p>V3402,<br/>V3403,<br/>ОПФ V33 1.1.1</p>                 |                                 |
|  | <p>Основы оптоинформатики</p>  | <p>ООи VФО24 1.1</p>                                       |                                 |
|  | <p>Основы проектирования систем оптоинформатики</p>                          | <p>V3402,<br/>V3403,<br/>ОПСО V34 1.1.1</p>                |                                 |
| <p>Основы фотоники</p>   | <p>V3302,<br/>V3402,<br/>V3403,<br/>ОФ V33 1.1.1</p>                         |  |                                 |
| <p>Прикладная голография</p>   | <p>V3302,<br/>V3403,<br/>ПГ V33 1.1.1,<br/>ПГ V33 1.1.2,</p>                 |  |                                 |

| Состав и номер комиссии   | Сроки заседания/ место проведения комиссий  | Дисциплины   | Группы  |
|---|---|--|---|
|   |   |  | ПГ V34 1.1.1  |
|   |   | Проектная деятельность   | V3402,<br>V3403,<br>ПД VΦO24<br>1.1,<br>ПД VΦO24<br>1.2 |
|   |   | Производственная, научно-исследовательская практика                  | П_НИП V33<br>2  |
|   |   | Терагерцовые технологии  | ТГТ V4 1.1  |
|   |   | Технологии программирования в оптике и фотонике                      | V3402,<br>V3403   |
|   |   | Учебная, ознакомительная практика                                    | V3403   |
|   |   | Физические основы квантовых технологий                               | V3403,<br>ФОКТ V34<br>1.1,<br>ФОКТ V4 1.1               |
|   |   | Численные методы фотоники  | V3403,<br>ЧМФ V33 1.1                                   |
| <p>Комиссия №2<br/>председатель: Никоноров Н. В.<br/>секретарь: Шелеманов А.А.</p> <p>члены комиссии:<br/>• Губанова Л.А.<br/>• Колобкова Е.В.<br/>• Миронов Л.Ю.<br/>• Рохмин А.С.</p> | <p>Заседание №1<br/>06.03.2026, 15:00, ZOOM</p> <p>Заседание №2<br/>13.03.2026, 15:00, ZOOM</p> | Волноводная фотоника   | V3403   |
|   |   | Волоконная и интегральная оптика                                     | ВИО V4140<br>1.1  |
|   |   | Инфракрасная фотоника  | ИФ V4 1.1   |
|   |   | Лазерная фотоника  | ЛФ V4 1.1   |
|   |   | Лазерные, нелинейные, регистрирующие среды                           | V3403,<br>ЛНРС V34<br>1.1                               |
|   |   | Материалы и технологии фотоники                                      | V3302,<br>V3403,<br>МТФ V34 1.1                         |
|   |   | Методы и техника современного физического эксперимента               | L4217   |
|   |   | Наноструктурированные, полупроводниковые и диэлектрические материалы | НПДМ V4<br>1.1  |
|   |   | Производственная, научно-исследовательская практика                  | П_НИП V34<br>1 (мтф)                                    |
|   |   | Современные технологии оптических покрытий и формообразования        | V3403,<br>СТОПФ V34<br>1.1.1                            |
|   |   | Техника физического эксперимента                                     | V3402,<br>V3403   |
|   |   | Технологии модификации оптических материалов                         | V3403   |
|   |   | Фотоника тонких пленок и поверхности                                 | ФТПП V4 1.1   |