

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ


от «23» 09 2024 года

№ 32/297

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 института "Высшая инженерно-техническая школа" по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации весеннего семестра 2023/2024 учебного года (Приложение).

Декан факультета Институт

ВИТШ


(личная подпись)

А.В. Куликов

(ФИО)

Приложение к распоряжению № 32/391 от "23" 09 2024 года

| Состав и номер комиссии | Сроки заседания/ место проведения комиссий | Дисциплины | Группы |
|---|--|--|-----------|
| <p>Комиссия №1 председатель: Бахолдин А. В. секретарь: Сковородкина М. В. члены комиссии: • Алейник А.С. • Варжель С.В. • Вознесенская А.О. • Дейнека И.Г. • Ежова В.В. • Ежова К.В. • Кортаев В.В. • Романова Г.Э. • Севастьянова А.Л.</p> | Заседание №1 16.10.2024, 16:00, ZOOM | CAD системы | КАДС 1.1 |
| | Заседание №2 23.10.2024, 16:00, ZOOM | CAD системы - электроника | КАДСЭ 1.1 |
| | Анализ и проектирование оптических систем | АПРОПС 1.1 | |
| | Волоконно-оптические информационно-измерительные системы | ВОИНИЗС 1.1 | |
| | Волоконные брэгговские решетки | ВБРЭГР 1.1.1 | |
| | Вычислительная оптика | В34002 | |
| | Геометрическая оптика | В34002, L3216, L3217, L3316, L34162, L34182, ГЕОМ. ОПТ 1.2.1, ГЕОМ. ОПТ 1.2.2 | |
| | Дизайн оптических систем | ДОСТ 1.1.1, ДОСТ С 1.1.1 | |
| | Измерительные системы | ИЗМС 1.1 | |
| | Инициация | Е4271 | |
| | Интегральная оптика | ИНТОП 1.1, ИНТОПТ 1.1 | |
| | Источники и приемники оптического излучения | В34001, В34002, В34003 | |
| | Когнитивные ошибки в понимании людей | ФКОП 1.1 | |
| | Колориметрия | В34002 | |
| | Концептуализация (Постановка задач) | Е4271 | |
| | Критическое обоснование (Часть I) | КРОБ 1 ИВИТШ | |
| Критическое обоснование (Часть II) | КРОБ 2 ИВИТШ | | |
| Методы обработки изображений | МОИЗБ 1.1, МОИЗБ С 1.1 | | |
| Методы оптического контроля | МОКТ 1.2, МОКТ С 1.1 | | |
| Методы оптического контроля / | ТМОЕС 1.1 | | |

| Состав и номер комиссии | Сроки заседания/ место проведения комиссий | Дисциплины | Группы |
|-------------------------|--|---|---|
| | | Testing Methods for Optical Elements and Systems | |
| | | Методы технического зрения | МТЗР 1.1 |
| | | Метрология и стандартизация | В34002 |
| | | Метрология оптико-цифровых систем | МОЦСИСТ 1.1, МОЦСИСТ 1.2, МОЦСИСТ С 1.1 |
| | | Метрология оптико-цифровых систем / Instrumental Optics | Ю 1.1 |
| | | Моделирование оптических систем | МОПТС 1.1 |
| | | Научно-исследовательская работа | НИР_ИВИТ Ш_4100с |
| | | Научно-исследовательская работа / Research Internship | ResInter_ИВ ИТШ_4101с |
| | | Оптические детекторы | ОПТД 1.1 |
| | | Оптические сигналы | ОПТС С 1.1.1 |
| | | Основные уравнения математической физики | ОСУРМАФИ 1.1 |
| | | Основы программирования микроконтроллеров | ФОПМ 1.1 |
| | | Основы ЦОС и их реализация на ПЛИС | ОЦОСРПЛИ С 1.1 |
| | | Практическая электроника | ПРЭ 1.1, ПРЭЛН 1.1 |
| | | Прикладная оптика | В34001, В34002, В34003 |
| | | Проектирование на ПЛИС | ПРПЛИС 1.1 |
| | | Проектирование оптических линий связи | ПРОЛС 1.1 |
| | | Производственная, профессиональные стажировки | ПрофСтаж_И ВИТШ_4100 |
| | | Производственная, профессиональные стажировки / Industrial, Professional Internship | ProfIntern_И ВИТШ_4101 |
| | | Разработка оптико-цифровых систем | РОСЦЦПО 1.1 |
| | | Разработка оптико-цифровых систем / Digital Signal Processing in Optoelectronics | DSPO СН 1.1 |
| | | Световодная фотоника | В34002, L34162 |

| Состав и номер комиссии | Сроки заседания/ место проведения комиссий | Дисциплины | Группы |
|-------------------------|--|--|---|
| | | Световые системы | М34341, М34381, М34391 |
| | | Структурирование оптического изображения | СОИЗ 1.1 |
| | | Структурирование оптического изображения / Wave Optics | WO 1.1 |
| | | Теория электрической связи | ТРЕЛС 1.1 |
| | | Техническая термодинамика и теплопередача | R3337, R3341, ТЕХ.ТТ 2.3.1 |
| | | Физическая оптика | Е4271 |
| | | Фотоника | Е4271, ФОТЦПО 1.1 |
| | | Цифровая обработка сигналов | ЦФОС 1.1, ЦФОСГ 1.1 |
| | | Экскурсия в современную инженерию | ФЭСИ 1.1 |
| | | Электроника | L34161, L34162, L34181, L34182 |