

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО"

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 10 февраля » 2023 года

№ 1 / 23 - ЦПО

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 центра прикладной оптики по проведению повторной промежуточной аттестации у обучающихся, получивших задолженности в течение промежуточной аттестации осеннего семестра 2022/2023 учебного года (Приложение).

Директор ЦПО



(личная подпись)

А.В. Бахолдин
(ФИО)

Приложение к распоряжению № 1 / 23 – ЦПО от « 10 февраля » 2023 года

| Состав и номер комиссии | Сроки заседания/ место проведения комиссий | Дисциплины | Группы |
|--|--|--|---|
| <p>Комиссия №1 председатель: Бахолдин А. В. секретарь: Ежова В.В. члены комиссии: • Мараев А.А. • Митрофанов С.С. • Михеев С.В. • Романова Г.Э. • Цыганок Е.А.</p> | <p>Заседание №1 22.03.2023, 15:30, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.418</p> | <p>Излучение и оптические среды</p> | <p>В34001, В34002, В34003, В34021, В34023, В54081</p> |
| | <p>Заседание №2 29.03.2023, 15:30, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.418</p> | <p>Компьютерная и инженерная графика</p> | <p>Н3121, Н3123, Н3124, L3116, L3117, V3102</p> |
| | <p>Заседание №3 07.04.2023, 15:30, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.418</p> | <p>Конструирование и точностной анализ оптических приборов</p> | <p>КТА 1.1.3</p> |
| | <p>Заседание №4 03.04.2023, 15:30, пер. Гривцова, д.14-16, лит.А ауд.418</p> | <p>Метрология и стандартизация</p> | <p>В33001, В33003</p> |
| | | <p>Научные приборы</p> | <p>НПР 1.1, НПР 1.2</p> |
| | | <p>Обработка информации в оптико-электронных приборах</p> | <p>В34002</p> |
| | | <p>Оптико-информационные приборы</p> | <p>В34001</p> |
| | | <p>Основы конструирования</p> | <p>В33001, В33003, L33161, L33162, L33182</p> |
| | | <p>Оценка качества изображения и расчет допусков</p> | <p>В42009с</p> |
| | | <p>Прикладная оптика</p> | <p>В33001, В33003, L33161, L33162, L33181, L33182</p> |
| | | <p>Программирование оптико-цифровых систем</p> | <p>В34002</p> |
| | | <p>Проектирование оптических систем</p> | <p>В34001, В34002, В34003, В34023</p> |
| | | <p>Проектная деятельность</p> | <p>В32001, В32002, В32003</p> |
| | | <p>Производственная, научно-исследовательская работа</p> | <p>ПрНИР 3 ЦПО 1</p> |

| Состав и номер комиссии | Сроки заседания/ место проведения комиссий | Дисциплины | Группы |
|-------------------------|--|--|---|
| | | Производственная, проектно-конструкторская | ПрПК 3 ЦПО 1 |
| | | Прототипирование оптических приборов | ПОП 1.1 |
| | | Световые системы | К33212, М33091, М33101, М33112, N33461, P33692, R33413, T33301, T33302, U33752, СВС 1.1 |
| | | Спектральные и поляризационные приборы | В34003, В34023 |
| | | Фотоника | ФОТО 1.1 |
| | | Эргономика зрительной деятельности | В33001, В33003 |