

Учебный план бакалавриата

III курс		IV курс	
5-й семестр (осенний)	6-й семестр (весенний)	7-й семестр (осенний)	8-й семестр (весенний)
Научно-исследовательский семинар Вопросы современной оптики <i>проф. П.В.Короленко</i> <i>проф. О.Е.Наний</i> зачет	Дисциплина профиля Экспериментальные методы в оптике <i>к.ф.-м.н. В.Н.Колобанов</i> экзамен	Дисциплина профиля Воздействие света на квантовые системы <i>проф. П.В.Короленко</i> экзамен	Дисциплина профиля Синхротронное излучение и его применения <i>проф. М.В.Ковальчук</i> <i>к.ф.-м.н. С.Ю.Стремоухов</i> зачет
	Дисциплина профиля Основы физики лазеров <i>проф. О.Е.Наний</i> зачет	Дисциплина профиля Оптические спектры атомов и молекул <i>к.ф.-м.н. А.Н.Туркин</i> экзамен	Спецкурс кафедры по выбору (1 из 2-х) Компьютерные технологии в оптическом эксперименте <i>к.ф.-м.н. А.М.Зотов</i> зачет
	Специальный физический практикум зачет с оценкой	Дисциплина профиля Дополнительные главы физической оптики <i>к.ф.-м.н. О.М.Вохник</i> экзамен	Спецкурс кафедры по выбору (1 из 2-х) Стохастические процессы в оптике <i>проф. А.И.Федосеев</i> зачет
	Научно-исследовательская практика без отчетности	Спецкурс кафедры по выбору (1 из 2-х) Оптические методы в информатике <i>к.ф.-м.н. А.Н.Туркин</i> зачет	Преддипломная практика зачет
		Спецкурс кафедры по выбору (1 из 2-х) Люминесценция твердых тел <i>к.ф.-м.н. И.А.Каменских</i> зачет	
		Спецкурс кафедры по выбору (1 из 2-х) Основы фрактальной оптики <i>к.ф.-м.н. Ю.В.Рыжикова</i> зачет	
		Спецкурс кафедры по выбору (1 из 2-х) Теория синхротронного излучения <i>д.ф.-м.н. К.В.Жуковский</i> зачет	
		Специальный физический практикум зачет с оценкой Научно-исследовательская практика зачет	