

## Учебный план бакалавриата

III курс		IV курс	
5-й семестр (осенний)	6-й семестр (весенний)	7-й семестр (осенний)	8-й семестр (весенний)
<b>Научно-исследовательский семинар</b> <i>проф. М.В.Ковальчук,</i> <i>проф. П.К.Кашкаров.</i> зачет	Дисциплина профиля <b>Физика конденсированного состояния вещества</b> <i>проф. В.А.Кульбачинский</i> экзамен	Дисциплина профиля <b>Электронная и зондовая микроскопия</b> <i>к.ф.-м.н. А.Л.Васильев /</i> <b>Рентгеновское излучение для исследований наносистем</b> <i>д.ф.-м.н. А.П.Орешко.</i> экзамен экзамен	Дисциплина профиля <b>Биохимия</b> <i>проф. О.Д.Лопина</i> экзамен
	Дисциплина профиля <b>Биоорганическая химия</b> <i>проф. Н.В.Зык</i> зачет	Дисциплина профиля <b>Введение в физику полупроводников</b> <i>доц. П.А.Форш</i> экзамен	Спецкурс кафедры по выбору (1 из 2-х) <b>Радиоспектроскопия твердотельных систем пониженной размерности</b> <i>проф. Е.А.Константинова</i> зачет
	Факультатив <b>Современные лазерные технологии</b> <i>проф. В.И.Конов</i> зачет	Дисциплина профиля <b>Общая биология</b> <i>доц. М.В.Маслова,</i> <i>н.с. А.В.Граф</i> экзамен	Спецкурс кафедры по выбору (1 из 2-х) <b>Синхротронное излучение и его применения</b> <i>проф. М.В.Ковальчук,</i> <i>доц. С.Ю.Стремоухов</i> экзамен
	<b>Специальный физический практикум</b> зачет с оценкой	Спецкурс кафедры по выбору (2 из 3-х) <b>Химические и электрохимические методы формирования наночастиц</b> <i>доц. М.Н.Румянцева</i> зачет	<b>Преддипломная практика</b> зачет
		Спецкурс кафедры по выбору (2 из 3-х) <b>Колебательная спектроскопия низкоразмерных структур</b> <i>доц. А.И.Ефимова,</i> <i>ст. преп. А.В.Павликов</i> зачет	
	Спецкурс кафедры по выбору (2 из 3-х) <b>Рентгеновские методы исследования частично упорядоченных нано- и нанобиосистем</b> <i>проф. В.Е.Асадчиков</i> экзамен		
		<b>Специальный физический практикум</b> зачет с оценкой	
		<b>Научно-исследовательская практика</b> зачет	