

Министерство образования Российской Федерации

Утверждаю:

Начальник Управления _____

Примерный учебный план

Физик
квалификация

« » _____ 2000г

подготовки выпускников по
специальности 010600 -Физика
конденсированного состояния
вещества __

_____ 5 лет _____
нормативный срок обучения

Индекс	Наименование дисциплин (в том числе практик)	Ч А С О В			Распределение по семестрам										форма итогового контроля
		Трудоем- кость по Госстан-	Из них		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		-дарту	Аудитор- ные заня- тия	Самост. работа											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

ГСЭ.00	Цикл общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин:	1800	800	1000										
ГСЭФ00	Федеральный компонент	1260												
ГСЭ.01	Иностранный язык	340	240	100	x	x	x	x						экзамен
ГСЭ.02	Физическая культура	408	204	204	x	x	x	x						зачет
ГСЭ.03	Отечественная история				x									зачет
ГСЭ.04	Культурология													
ГСЭ.05	Политология													
ГСЭ.06	Правоведение													
ГСЭ.07	Психология и педагогика											x		зачет
ГСЭ.08	Русский язык и культура речи													
ГСЭ.09	Социология													
ГСЭ.10	Философия										x			зачет
ГСЭ.11	Экономика													
ГСЭ.Р.00	Национально-региональный (вузовский) компонент	270	135	135										по решению ф-та
ГСЭ.В00	Дисциплины и курсы по выбору студента, устанавливаемые вузом	270	135	135										по решению ф-та
ЕН	Общие математические и естественнонаучные дисциплины	3440	1950	1490										
ЕН.Ф.00	Федеральный компонент	3140	1750	1390										
ЕН.Ф.01	Общая физика	1000	500	500										
	Механика	180	90	90	x									экзамен
	Молекулярная физика	180	90	90		x								экзамен
	Электричество и магнетизм	180	90	90			x							экзамен
	Оптика	180	90	90				x						экзамен
	Физика атомов и атомных явлений	140	70	70					x					экзамен
	Физика атомного ядра и частиц	140	70	70						x				экзамен
ЕН.Ф.02	Общий физический практикум	650	410	240	x	x	x	x	x	x				зачет

- при очной форме обучения составляет **260** недель, в том числе:
- теоретическое обучение, включая научно-исследовательскую работу студентов, практикумы, в том числе лабораторные, **158** недель
 - экзаменационные сессии - **28** недель
 - практики - **12** недель
 - итоговая государственная аттестация, включая подготовку и защиту выпускной квалификационной работы и сдачу государственного экзамена,- **20** недель
 - каникулы (включая последипломный отпуск) **42** недели

Примечание.

1. Настоящий примерный учебный план используется высшими учебными заведениями при составлении своего рабочего учебного плана по данной специальности.

В рабочем учебном плане рекомендуется сохранить позиции, указанные в примерном учебном плане для первых двух лет обучения.

2. Курсовые работы (проекты) рассматриваются как вид учебной работы по дисциплине и выполняются в пределах часов, отводимых на ее обучение.

Учебный план составлен в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника по специальности 010600- Физика конденсированного состояния вещества, квалификация - физик.

Председатель УМС по физике
УМО университетов России
профессор

В.И. Трухин