



№ по порядку	НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Трудоёмкость в зачетных единицах	Распределение по семестрам			объем учебной нагрузки в ак. часах, 1 а.ч.=45 мин							РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КУРСАМ И СЕМЕСТРАМ													
			Экзаменов	Зачетов	Курсовых работ	Общая трудоёмкость	в том числе ауд. занятий						Самостоятельная работа студентов	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		VI курс		
							Общая аудиторная нагрузка	Лекций	Лабораторных занятий	Практических занятий	Семинаров	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
									недель- теор.обуч./ всего																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
	Число экзаменов					39	Трудоёмкость в зачетных единицах						295,0	3	4	5	5	3	5	4	2	2	2	1	3	
	Число зачетов					52								7	4	6	4	5	4	3	7	4	4	3	1	
	<b>ВАРИА ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>	<b>39,00</b>				<b>1404</b>	<b>600</b>	<b>222</b>	<b>192</b>		<b>186</b>	<b>804</b>														
	<b>В-ПД Профессиональный</b>	<b>39,00</b>				<b>1404</b>	<b>600</b>	<b>222</b>	<b>192</b>		<b>186</b>	<b>804</b>														
1	В-ПД Введение в специализацию "Лазерная химия"	2,00		7		72	36	36				36														
2	В-ПД Спецпрактикум "Лазерная химия"	8,00		9,10		288	192		192			96									6,0	6,0				
3	В-ПД Введение в лазерную химию	4,00	7			144	72	36			36	72														
4	В-ПД Применение лазеров в аналитической химии и экологическом контроле	4,00	8			144	72	36			36	72									4,0					
5	В-ПД Лазерная спектроскопия	2,00		10		72	28	28				44											2,0			
6	В-ПД Дисциплины специализации по выбору	12,00	9,10	9,11		432	172	86			86	260									6,0	2,0	2,0			
7	В-ПД Семинар по специализации "Лазерная химия"***	7,00	12			252	28				28	224												2,0		
	<b>Пр НИР Практики и научно-исследовательская работа</b>	<b>26,00</b>				<b>936</b>	<b>36</b>				<b>36</b>	<b>900</b>														
	<b>НИР Научно-исследовательская работа****</b>	<b>26,00</b>				<b>936</b>	<b>36</b>				<b>36</b>	<b>900</b>														
8	НИР Научно-исследовательская работа	24,00		7,8,9,11		864						864									0,0	0,0	0,0	0,0		
9	НИР Научный семинар	2,00		11		72	36				36	36												2,0		
	<b>Сумма по подплану сп лазерная химия</b>					<b>2340</b>	<b>636</b>	<b>222</b>	<b>192</b>		<b>222</b>	<b>1704</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,0</b>	<b>4,0</b>	<b>12,0</b>	<b>10,0</b>	<b>4,0</b>	<b>2,0</b>
	<b>по основному подплану</b>		Всего часов теоретического обучения			<b>13648</b>	<b>6174</b>	<b>2522</b>	<b>1634</b>	<b>288</b>	<b>1730</b>	<b>7474</b>	<b>40,0</b>	<b>39,0</b>	<b>41,0</b>	<b>35,0</b>	<b>31,0</b>	<b>30,0</b>	<b>28,0</b>	<b>34,0</b>	<b>29,0</b>	<b>25,0</b>	<b>15,0</b>	<b>2,0</b>		
	<b>и по подплану сп лазерная химия</b>		в том числе без физкультуры, факультативов			<b>12888</b>	<b>5714</b>	<b>2350</b>	<b>1346</b>	<b>288</b>	<b>1730</b>	<b>7174</b>	<b>36,0</b>	<b>35,0</b>	<b>37,0</b>	<b>31,0</b>	<b>31,0</b>	<b>28,0</b>	<b>26,0</b>	<b>32,0</b>	<b>27,0</b>	<b>23,0</b>	<b>16,0</b>	<b>2,0</b>		
			Всего кредитов по семестрам										<b>31,0</b>	<b>29,0</b>	<b>31,0</b>	<b>29,0</b>	<b>29,0</b>	<b>31,0</b>	<b>29,0</b>	<b>31,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>		
			Недельная нагрузка в семестре										<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,0</b>		
			Число курсовых работ			4							1		1		1		1							
			Число экзаменов			44							3	4	5	5	3	5	5	3	3	3	3	1	4	
			Число зачетов			63							7	4	6	4	5	4	5	8	7	6	6	1		

\* Преддипломная практика проводится в течение 12 недель, 36 ак.ч. в неделю

\*\* Педагогическая практика проводится в течение 2 недель, 36 ак.ч. в неделю

\*\*\* Семинары по специализации проводятся параллельно с преддипломной и педагогической практиками

\*\*\*\* Научно-исследовательская работа проводится параллельно с теоретическим обучением