

Сведения о педагогических работниках

Апатитский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Мурманский государственный технический университет»
(наименование соискателя лицензии)

Направление 04.03.01 Химия
(код, наименование образовательной программы)
(6-8 семестры)

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность преподавательским составом						Сведения о повышении квалификации или профессиональной переподготовке	Примечание
		Фамилия И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому	Ученая степень и ученое звание	Стаж научно-педагогической работы				
					Всего	В т.ч. педагогической			
						Всего	В т.ч. по преподаваемой дисциплине		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Перевод специальной литературы	Стрелкова М.С., ст. преподаватель	Московский государственный университет им М.В.Ломоносова Курсы английского языка при филологическом факультете, почвоведение; почвовед; переводчик английского	к.б.н.	34	13	1	Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013	
2	Специальный английский язык	Стрелкова М.С., ст. преподаватель	Московский государственный университет им М.В.Ломоносова Курсы английского языка	к.б.н.	34	13	1	Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного	

			<i>при филологическом факультете, почвоведение; почвовед; переводчик английского</i>					<i>обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
3	<i>Квантовая механика и квантовая химия</i>	<i>Стародуб О.Р., доцент</i>	<i>Московский химико-технологический институт, основные процессы химических производств и химическая кибернетика, основные процессы химических производств и химическая кибернетика</i>	<i>к.х.н.</i>	24	11	11		
4	<i>Методы расчета ионных равновесий</i>	<i>Калинкина Е.В., доцент</i>	<i>Ленинградский технологический институт, технология микробиологического синтеза</i>	<i>к.т.н.</i>	22	4	11		
5	<i>Статистика в химических процессах</i>	<i>Калинкина Е.В., доцент</i>	<i>Ленинградский технологический институт, технология микробиологического синтеза</i>	<i>к.т.н.</i>	22	4	4		
6	<i>Практическое использование прикладных программ</i>	<i>Соловьев А.В., доцент</i>	<i>Киевский политехнический институт, автоматизация химических производств</i>	<i>к.т.н., с.н.с.</i>	50	6	3		
7	<i>Математические методы в решении профессиональных задач</i>	<i>Соловьев А.В., доцент</i>	<i>Киевский политехнический институт, автоматизация химических производств</i>	<i>к.т.н., с.н.с.</i>	50	6	2		
8	<i>Аналитическая химия</i>	<i>Дрогобужская С.В., доцент</i>	<i>Ленинградский государственный университет, химический факультет, аналитическая химия</i>	<i>к.х.н., доцент</i>	25	14	13	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
9	<i>Физическая химия</i>	<i>Скиба Г.С., доцент</i>	<i>Ленинградский политехнический институт, технология</i>	<i>к.т.н., доцент</i>	46	12	12	<i>Повышение квалификации по программе</i>	

			<i>специальных материалов электронной техники</i>					<i>«Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
		<i>Домонов Д.П., доцент</i>	<i>Петрозаводский государственный университет, экология</i>	<i>к.х.н.</i>	<i>11</i>	<i>3</i>	<i>3</i>		
		<i>Елизарова И.Р., доцент</i>	<i>Московский институт стали и сплавов, физико- химические исследования металлургических процессов</i>	<i>к.т.н.</i>	<i>28</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
		<i>Калинкин А.М., профессор</i>	<i>Ленинградский государственный университет, химический факультет, химия</i>	<i>д.х.н., доцент</i>	<i>35</i>	<i>12</i>	<i>12</i>		
<i>10</i>	<i>Высокомолекулярные соединения</i>	<i>Митрофанова Г.В., доцент</i>	<i>Ленинградский государственный университет им. А.А.Жданова, химия</i>	<i>к.т.н.</i>	<i>25</i>	<i>11</i>	<i>10</i>		
<i>11</i>	<i>Химическая технология</i>	<i>Герасимова Л.Г., профессор</i>	<i>Московский химико- технологический институт им. Д.И.Менделеева технология основ органического и нефтехимического синтеза</i>	<i>д.т.н., доцент</i>	<i>45</i>	<i>13</i>	<i>3</i>		
<i>12</i>	<i>Физико-химические основы металлургических процессов</i>	<i>Кузнецов С.А., профессор;</i>	<i>Ленинградский политехнический институт, физико- химические исследования металлургических процессов</i>	<i>д.х.н., с.н.с.</i>	<i>37</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный</i>	

								<i>технический университет, 2013</i>	
		<i>Седнева Т.А., доцент</i>	<i>Московский химико-технологический институт, технология электрохимических производств</i>	<i>к.т.н., доцент</i>	<i>30</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
<i>13</i>	<i>Гидрометаллургические процессы</i>	<i>Маслобоев В.А., профессор</i>	<i>Московский институт тонкой химии, технология специальных материалов электронной техники, технология специальных материалов электронной техники;</i>	<i>д.т.н.</i>	<i>42</i>	<i>17</i>	<i>11</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
<i>14</i>	<i>Электрохимическая кинетика</i>	<i>Макаров Д.В., профессор</i>	<i>Ленинградский политехнический институт; физико-химические исследования металлургических процессов</i>	<i>д.т.н., доцент</i>	<i>21</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
<i>15</i>	<i>Технологическая минералогия</i>	<i>Иванюк Г.Ю., профессор</i>	<i>Ленинградский государственный университет им. А.А.Жданова, минералогия</i>	<i>д.г.-м.н.</i>	<i>23</i>	<i>3</i>	<i>3</i>		
		<i>Нерадовский Ю.Н., доцент</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В.Плеханова, геология и разведка месторождений полезных ископаемых</i>	<i>к.г.-м.н.</i>	<i>46</i>	<i>15</i>	<i>3</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный</i>	

								<i>технический университет, 2013</i>	
16	<i>Бионеорганическая химия</i>	<i>Касиков А.Г., доцент</i>	<i>Ленинградский технологический институт им. Ленсовета; химия и технология соединений высоких энергий</i>	<i>к.х.н., доцент</i>	35	13	3		
17	<i>Неравновесная термодинамика</i>	<i>Елизарова И.Р., доцент</i>	<i>Московский институт стали и сплавов, физико-химические исследования металлургических процессов</i>	<i>к.т.н.</i>	21	6	7	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
18	<i>Коллоидная химия</i>	<i>Семушина Ю.П., доцент</i>	<i>Петрозаводский государственный университет, экология</i>	<i>к.х.н.</i>	12	3	3		
19	<i>Процессы и аппараты химических производств</i>	<i>Громов П.Б., доцент</i>	<i>Ленинградский технологический институт, технология органического синтеза и химическая кибернетика</i>	<i>к.т.н.</i>	35	2	9	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
20	<i>Моделирование химических процессов</i>	<i>Громов П.Б., доцент</i>	<i>Ленинградский технологический институт, технология органического синтеза и химическая кибернетика</i>	<i>к.т.н.</i>	35	2	3	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
21	<i>Обогатимость руд и</i>	<i>Макаров А.М., доцент</i>	<i>Ленинградский горный</i>	<i>к.т.н.</i>	20	14	4		

	<i>техногенных отходов</i>		<i>институт им Г.В. Плеханова, обогащение полезных ископаемых;</i>						
22	<i>Обогащаемость сложных минеральных комплексов</i>	<i>Макаров А.М., доцент</i>	<i>Ленинградский горный институт им Г.В. Плеханова, обогащение полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	20	14	2		
23	<i>Физико-химическая механика дисперсных систем</i>	<i>Калинкин А.М., профессор</i>	<i>Ленинградский государственный университет, химический факультет, химия</i>	<i>д.х.н., доцент</i>	35	12	12		
24	<i>Физико-химическая механика и механохимия.</i>	<i>Калинкин А.М., профессор</i>	<i>Ленинградский государственный университет, химический факультет, химия</i>	<i>д.х.н., доцент</i>	35	12	12		
25	<i>Радиационная безопасность химических технологий</i>	<i>Мельник Н.А., доцент</i>	<i>Томский государственный университет, радиохимия</i>	<i>к.т.н., доцент</i>	44	14	5	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
26	<i>Методы квантово-химических расчетов</i>	<i>Стародуб О.Р., доцент</i>	<i>Московский химико-технологический институт, основные процессы химических производств и химическая кибернетика, основные процессы химических производств и химическая кибернетика</i>	<i>к.х.н.</i>	24	11	11		
27	<i>Физическая культура</i>	<i>Перфильева О.Р., старший преподаватель</i>	<i>Петрозаводский государственный педагогический институт, физвоспитание</i>	-	25	25	11	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический</i>	

								университет, 2013	
28	Функциональные наноматериалы: синтез, свойства и применение	Николаев А.И., профессор	Северо-Западный заочный политехнический институт, технология неорганических веществ	д.т.н., профессор	50	13	2	Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013	
29	Кольский химико-технологический кластер и его перспективы	Николаев А.И., профессор	Северо-Западный заочный политехнический институт, технология неорганических веществ	д.т.н., профессор	50	13	1	Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013	
30	Отходы обогащения руд и переработки концентратов как сырье для химических технологий	Макаров А.М., доцент	Ленинградский горный институт им Г.В. Плеханова, обогащение полезных ископаемых	к.т.н.	20	14	1		
31	Минерально-сырьевая база стратегических материалов России – состояние, пути освоения и развития	Яничев А.А., доцент	Петрозаводский государственный университет, теплофизика	к.ф.-м.н.	6	3	1		