

## Сведения о педагогических работниках

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

**Специальность 130404.65 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых**  
*(код, наименование образовательной программы)*

**(8-12 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		Сведения о повышении квалификации или профессиональной переподготовке		
					Всего	В т.ч. педагогической			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>Деловой иностранный язык</i>	<i>Стрелкова Марина Сергеевна, ст. преп.</i>	<i>Московский государственный университет им М.В.Ломоносова почвоведение</i>  <i>Курсы английского языка при филологическом факультете переводчик английского</i>	<i>к.б.н.</i>	<i>32</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
<i>1</i>	<i>Специальный английский язык</i>	<i>Стрелкова Марина Сергеевна, ст. преп.</i>	<i>Московский государственный</i>	<i>к.б.н.</i>	<i>32</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	<i>Повышение квалификации по</i>	

			<i>университет им М.В.Ломоносова почвоведение Курсы английского языка при филологическом факультете переводчик английского</i>					<i>программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
2	<i>История горного дела</i>	<i>Макаров Алексей Михайлович, доцент</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, Обогащений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	20	14	5		
3	<i>Горнорудные месторождения России</i>	<i>Макаров Алексей Михайлович, доцент</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, Обогащений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	20	14	5		
4	<i>Менеджмент</i>	<i>Зотова Эмилия Рашитовна, доцент</i>	<i>Санкт-Петербургский государственный инженерно- экономический университет, экономика и управление на предприятии машиностроения; экономист-менеджер; магистр менеджмента</i>	<i>к.э.н.</i>	5	5	1		
5	<i>Основы маркетинга</i>	<i>Зотова Эмилия Рашитовна, доцент</i>	<i>Санкт-Петербургский государственный инженерно- экономический университет, степень магистра менеджмента</i>	<i>к.э.н.</i>	5	5	1		
6	<i>Основы моделирования</i>	<i>Наговицын Олег Владимирович, доцент</i>	<i>Свердловский государственный университет, технология</i>	<i>к.т.н.</i>	25	12	12	<i>Повышение квалификации по программе</i>	

			<i>и комплексная механизация открытых горных работ</i>					<i>«Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
7	<i>Компьютерное моделирование процессов в рудниках</i>	<i>Наговицын Олег Владимирович, доцент</i>	<i>Свердловский государственный университет, технология и комплексная механизация открытых горных работ</i>	<i>к.т.н.</i>	25	12	12	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
8	<i>Математическое моделирование процессов в рудниках</i>	<i>Наговицын Олег Владимирович, доцент</i>	<i>Свердловский государственный университет, технология и комплексная механизация открытых горных работ</i>	<i>к.т.н.</i>	25	12	12	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
9	<i>Геология</i>	<i>Скуфьин Петр Константинович, профессор</i>	<i>Воронежский государственный университет им. Ленинского комсомола геология и разведка месторождений полезных ископаемых</i>	<i>д.г.-м.н.</i>	51	14	12	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
10	<i>Горное право</i>	<i>Федотова Юлия Викторовна, доцент</i>	<i>1) Ленинградский государственный университет им. Г.В.</i>	<i>к.т.н.</i>	19	12	12		

			<i>Плеханова, геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых 2)Московский государственный горный университет, методы и средства геомеханики и горно-шахтной геофизики</i>						
11	<i>Горное дело и окружающая среда</i>	<i>Евтюгина Зинаида Анатольевна, доцент</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, гидрогеология и инженерная геология</i>	<i>к.б.н.</i>	33	11	11		
12	<i>Технология и безопасность взрывных работ</i>	<i>Власова Елена Анатольевна, доцент</i>	<i>Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, химия</i>	<i>к.т.н. доцент</i>	26	8	3		
13	<i>Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело</i>	<i>Воляник Игорь Васильевич, доцент</i>	<i>Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В. Плеханова, шахтное и подземное строительство</i>		2	2	2		
14	<i>Горная механика</i>	<i>Епимахов Юрий Александрович, профессор</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, технология и комплексная механизация разработки месторождений открытым и подземным способом</i>	<i>д.т.н.</i>	37	12	12	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	

15	Рудничная геология	Скуфьин Петр Константинович, профессор	Воронежский государственный университет им. Ленинского комсомола геология и разведка месторождений полезных ископаемых	д.г.-м.н.	51	14	12	Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013	
16	Шахтная геология	Скуфьин Петр Константинович, профессор	Воронежский государственный университет им. Ленинского комсомола геология и разведка месторождений полезных ископаемых	д.г.-м.н.	51	14	12	Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013	
17	Геомеханика	Аветисян Иван Михайлович, доцент	Петрозаводский государственный университет, подземная разработка месторождений полезных ископаемых	к.т.н.	7	1	1		
18	Геодезия и маркшейдерия	Ловчиков Александр Васильевич, профессор	Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, маркшейдерское дело	д.т.н.	48	9	9	Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013	
19	Основы горного дела	Еремин Георгий Михайлович	Московский горный институт имени И.В.Сталина, разработка	к.т.н.	27	12	12		

			<i>месторождений полезных ископаемых</i>						
		<i>Любин Александр Нестерович</i>	<i>Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	<i>33</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
		<i>Скорыходов Владимир Федорович, профессор</i>	<i>Московский Всесоюзный заочный политехнический институт, обогащение полезных ископаемых</i>	<i>д.т.н.</i>	<i>20</i>	<i>9</i>	<i>9</i>		
<i>20</i>	<i>Горные машины и оборудование</i>	<i>Епимахов Юрий Александрович, профессор</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, технология и комплексная механизация разработки месторождений открытым и подземным способом</i>	<i>д.т.н.</i>	<i>37</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
<i>21</i>	<i>Подземная разработка МПИ</i>	<i>Любин Александр Нестерович, доцент</i>	<i>Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	<i>33</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
		<i>Чуркин Олег Елиферович, доцент</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В.</i>	<i>к.т.н.</i>	<i>41</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>Повышение квалификации по</i>	

			<i>Плеханова, строительство горных сооружений и шахт</i>					<i>программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
		<i>Любин Александр Нестерович, доцент</i>	<i>Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	<i>33</i>	<i>12</i>	<i>2</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
<i>22</i>	<i>Проектирование горных предприятий</i>	<i>Любин Александр Нестерович, доцент</i>	<i>Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	<i>33</i>	<i>12</i>	<i>2</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
<i>23</i>	<i>Экономика и менеджмент горного производства</i>	<i>Зотова Эмилия Рашитовна, доцент</i>	<i>Санкт-Петербургский государственный инженерно- экономический университет, экономика и управление на предприятии машиностроения; экономист-менеджер; магистр менеджмента</i>	<i>к.э.н.</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>1</i>		
<i>24</i>	<i>Вентиляция шахт</i>	<i>Зорин Александр</i>	<i>Ленинградский</i>	<i>к.г.н.</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>4</i>		

		<i>Владимирович, доцент</i>	<i>гидрометеорологический институт, метеорология</i>						
25	<i>Электроснабжение и электрооборудование горных предприятий</i>	<i>Кузнецов Николай Матвеевич, доцент</i>	<i>Вологодский политехнический институт, электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства</i>	<i>к.т.н.</i>	35	15	1		
26	<i>Строительство и реконструкция горных предприятий</i>	<i>Пак Александр Клементьевич, ст. преп.</i>	<i>Карагандинский государственный технический университет, шахтное и подземное строительство</i>		14	14	13	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
27	<i>Управление состоянием горного массива</i>	<i>Аветисян Иван Михайлович, доцент</i>	<i>Петрозаводский государственный университет, подземная разработка месторождений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	7	1	1		
28	<i>Комбинированная разработка месторождений</i>	<i>Белгородцев Олег Владимирович, ст. преп.</i>	<i>1)Курский финансово-экономический институт, менеджмент организации 2)Петрозаводский государственный университет, подземная разработка месторождений полезных ископаемых</i>		8	8	8		
29	<i>Управление качеством</i>	<i>Любин Александр</i>	<i>Московский</i>	<i>к.т.н.</i>	33	12	12	<i>Повышение</i>	



	<i>руды</i>	<i>Нестерович, доцент</i>	<i>геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых</i>					<i>квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
30	<i>Разработка месторождений открытым способом Разработка месторождений открытым</i>	<i>Билин Андрей Леонидович, доцент</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, технология и комплексная механизация разработки месторождений открытым способом</i>	<i>к.т.н.</i>	<i>24</i>	<i>11</i>	<i>11</i>		
		<i>Решетняк Сергей Прокофьевич, профессор</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, технология и комплексная механизация разработки месторождений открытым способом</i>	<i>д.т.н.</i>	<i>34</i>	<i>16</i>	<i>11</i>		
31	<i>Проведение горных выработок</i>	<i>Пак Александр Клементьевич, ст. преп.</i>	<i>Карагандинский государственный технический университет, шахтное и подземное строительство</i>		<i>14</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
32	<i>Моделирование и управление действием взрыва</i>	<i>Власова Елена Анатольевна, доцент</i>	<i>Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, химия</i>	<i>к.т.н. доцент</i>	<i>26</i>	<i>8</i>	<i>3</i>		

33	<i>Моделирование процессов подземной геотехнологии</i>	<i>Наговицын Олег Владимирович, доцент</i>	<i>Свердловский государственный университет, технология и комплексная механизация открытых горных работ</i>	<i>к.т.н.</i>	25	12	8	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
34	<i>Системы автоматизированного проектирования и планирования подземных горных работ</i>	<i>Наговицын Олег Владимирович, доцент</i>	<i>Свердловский государственный университет, технология и комплексная механизация открытых горных работ</i>	<i>к.т.н.</i>	25	12	12	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	

**Специальность 21.05.04 (130400.65) Горное дело**

(код, наименование образовательной программы)

**(8-12 семестры)**

№ п/п	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Обеспеченность преподавательским составом						Сведения о повышении квалификации или профессиональной переподготовке	Примечан ие
		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.			
						Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<i>Горное право</i>	<i>Федотова Юлия Викторовна, доцент</i>	<i>1) Ленинградский государственный университет им. Г.В. Плеханова, геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых 2) Московский государственный горный университет, методы и средства геомеханики и горно-шахтной геофизики</i>	<i>к.т.н.</i>	19	12	12		
2	<i>Экономика и менеджмент горного производства</i>	<i>Зотова Эмилия Рашитовна, доцент</i>	<i>Санкт-Петербургский государственный инженерно- экономический университет, степень магистра менеджмента</i>	<i>к.э.н.</i>	5	5	1		
3	<i>Геология</i>	<i>Скуфьин Петр</i>	<i>Воронежский</i>	<i>д.г.-м.н.</i>	51	14	12	<i>Повышение</i>	

		<i>Константинович, профессор</i>	<i>государственный университет им. Ленинского комсомола геология и разведка месторождений полезных ископаемых</i>					<i>квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
4	<i>Физика горных пород</i>	<i>Абрамов Николай Николаевич, доцент</i>	<i>Ленинградский институт приборостроения, приборостроение и автоматика</i>	<i>к.т.н.</i>	28	1	1		
5	<i>Компьютерное моделирование рудных месторождений</i>	<i>Наговицын Олег Владимирович, доцент</i>	<i>Свердловский государственный университет, технология и комплексная механизация открытых горных работ</i>	<i>к.т.н.</i>	25	12	12	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
6	<i>Горно - промышленная экология</i>	<i>Евтюгина Зинаида Анатольевна, доцент</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, гидрогеология и инженерная геология</i>	<i>к.б.н.</i>	33	11	1		
7	<i>Физико-химическая геотехнология</i>	<i>Остапенко Сергей Павлович</i>	<i>Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, химия</i>	<i>к.т.н.</i>	16	16	5		
8	<i>Основы моделирования</i>	<i>Наговицын Олег Владимирович, доцент</i>	<i>Свердловский государственный университет, технология и комплексная механизация открытых горных работ;</i>	<i>к.т.н.</i>	25	12	12	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный</i>	

								<i>технический университет, 2013</i>	
9	<i>Горное дело и окружающая среда</i>	<i>Евтюгина Зинаида Анатольевна, доцент</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, гидрогеология и инженерная геология</i>	<i>к.б.н.</i>	33	11	11		
10	<i>Открытые геотехнологии</i>	<i>Еремин Георгий Михайлович</i>	<i>Московский горный институт имени И.В.Сталина, разработка месторождений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	27	12	12		
11	<i>Подземные геотехнологии</i>	<i>Любин Александр Нестерович</i>	<i>Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	33	12	12	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
12	<i>Строительные геотехнологии</i>	<i>Пак Александр Клементьевич, ст. преп.</i>	<i>Карагандинский государственный технический университет, шахтное и подземное строительство</i>		14	14	1	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
13	<i>Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело</i>	<i>Воляник Игорь Васильевич, доцент</i>	<i>Санкт-Петербургский государственный горный институт им. Г.В. Плеханова, шахтное и подземное строительство</i>		2	2	2		

14	<i>Аэрология горных предприятий</i>	<i>Зорин Александр Владимирович, доцент</i>	<i>Ленинградский гидрометеорологический институт, метеорология</i>	<i>к.г.н.</i>	11	11	9		
15	<i>Технология и безопасность взрывных работ</i>	<i>Власова Елена Анатольевна, доцент</i>	<i>Ленинградский государственный университет им. А.А. Жданова, химия</i>	<i>к.т.н. доцент</i>	26	8	3		
16	<i>Геомеханика</i>	<i>Аветисян Иван Михайлович, доцент</i>	<i>Петрозаводский государственный университет, подземная разработка месторождений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	7	1	1		
17	<i>Геодезия и маркшейдерия</i>	<i>Ловчиков Александр Васильевич, профессор</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, маркшейдерское дело</i>	<i>д.т.н.</i>	48	9	9	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
18	<i>Горные машины и оборудование</i>	<i>Епимахов Юрий Александрович, профессор</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, технология и комплексная механизация разработки месторождений открытым и подземным способом</i>	<i>д.т.н.</i>	37	12	12	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
19	<i>Обогащение полезных ископаемых</i>	<i>Скорыходов Владимир Федорович, профессор</i>	<i>Московский Всесоюзный заочный политехнический институт, обогащение полезных ископаемых</i>	<i>д.т.н.</i>	20	9	9		

20	<i>Технологии подземной и комбинированной разработки рудных месторождений</i>	<i>Белгородцев Олег Владимирович, ст. преп.</i>	<i>1)Курский финансово-экономический институт, менеджмент организации 2)Петрозаводский государственный университет, подземная разработка месторождений полезных ископаемых</i>		8	8	8		
		<i>Чуркин Олег Елиферович, доцент</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, строительство горных сооружений и шахт</i>	<i>к.т.н.</i>	41	12	12	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
		<i>Любин Александр Нестерович, доцент</i>	<i>Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	33	12	2	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
21	<i>Процессы подземной разработки рудных месторождений</i>	<i>Любин Александр Нестерович, доцент</i>	<i>Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных</i>	<i>к.т.н.</i>	33	12	12	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	

			<i>ископаемых</i>						
22	<i>Управление качеством руд при добыче</i>	<i>Любин Александр Нестерович, доцент</i>	<i>Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	<i>33</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
23	<i>Проектирование рудников</i>	<i>Любин Александр Нестерович, доцент</i>	<i>Московский геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, технология и комплексная механизация подземной разработки месторождений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	<i>33</i>	<i>12</i>	<i>2</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
24	<i>Компьютерное моделирование процессов подземной разработки рудных месторождений</i>	<i>Наговицын Олег Владимирович, доцент</i>	<i>Свердловский государственный университет, технология и комплексная механизация открытых горных работ;</i>	<i>к.т.н.</i>	<i>25</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
25	<i>Системы автоматизированного проектирования и планирования горных работ</i>	<i>Наговицын Олег Владимирович, доцент</i>	<i>Свердловский государственный университет, технология и комплексная механизация открытых горных работ;</i>	<i>к.т.н.</i>	<i>25</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
26	<i>Рудничная геология</i>	<i>Скуфьин Петр</i>	<i>Воронежский</i>	<i>д.г.-м.н.</i>	<i>51</i>	<i>14</i>	<i>12</i>	<i>Повышение</i>	



		<i>Константинович, профессор</i>	<i>государственный университет им. Ленинского комсомола геология и разведка месторождений полезных ископаемых</i>					<i>квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
27	<i>Проведение горных выработок</i>	<i>Пак Александр Клементьевич, ст. преп.</i>	<i>Карагандинский государственный технический университет, шахтное и подземное строительство</i>		14	14	13	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
28	<i>Компьютерное моделирование напряженно- деформированного состояния массива горных пород</i>	<i>Аветисян Иван Михайлович, доцент</i>	<i>Петрозаводский государственный университет, подземная разработка месторождений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	7	1	1		
29	<i>Экономическая оценка горных проектов</i>	<i>Зотова Эмилия Рашитовна, доцент</i>	<i>Санкт-Петербургский государственный инженерно- экономический университет, степень магистра менеджмента</i>	<i>к.э.н.</i>	5	5	1		
30	<i>Управление состоянием горного массива</i>	<i>Аветисян Иван Михайлович, доцент</i>	<i>Петрозаводский государственный университет, подземная разработка месторождений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	7	1	1		
31	<i>Разработка месторождений открытым способом</i>	<i>Билин Андрей Леонидович, доцент</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, технология и</i>	<i>к.т.н.</i>	24	11	11		

			<i>комплексная механизация разработки месторождений открытым способом</i>						
		<i>Решетняк Сергей Прокофьевич, профессор</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, технология и комплексная механизация разработки месторождений открытым способом</i>	<i>д.т.н.</i>	<i>34</i>	<i>16</i>	<i>11</i>		
<i>32</i>	<i>Горная механика</i>	<i>Епимахов Юрий Александрович, профессор</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, технология и комплексная механизация разработки месторождений открытым и подземным способом</i>	<i>д.т.н.</i>	<i>37</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	
<i>33</i>	<i>Вентиляция шахт</i>	<i>Зорин Александр Владимирович, доцент</i>	<i>Ленинградский гидрометеорологический институт, метеорология</i>	<i>к.г.н.</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>4</i>		
<i>34</i>	<i>Электроснабжение и электрооборудование горных предприятий</i>	<i>Кузнецов Николай Матвеевич, доцент</i>	<i>Вологодский политехнический институт, электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства</i>	<i>к.т.н.</i>	<i>35</i>	<i>15</i>	<i>1</i>		
<i>35</i>	<i>Строительство и реконструкция горных предприятий</i>	<i>Пак Александр Клементьевич, ст. преп.</i>	<i>Карагандинский государственный технический университет, шахтное и подземное строительство</i>		<i>14</i>	<i>14</i>	<i>13</i>	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный</i>	

								<i>технический университет, 2013</i>	
36	<i>История горного дела</i>	<i>Макаров Алексей Михайлович, доцент</i>	<i>Ленинградский горный институт им. Г.В. Плеханова, Обогащений полезных ископаемых</i>	<i>к.т.н.</i>	20	14	5		
37	<i>Профессиональный иностранный язык</i>	<i>Стрелкова Марина Сергеевна, ст. преп.</i>	<i>Московский государственный университет им М.В.Ломоносова почвоведение</i> <i>Курсы английского языка при филологическом факультете переводчик английского</i>	<i>к.б.н.,</i>	32	13	11	<i>Повышение квалификации по программе «Преподаватель дистанционного обучения», Мурманский государственный технический университет, 2013</i>	