

**Персональный состав педагогических работников  
Кафедры разработки месторождений открытым способом (РМОС)**

№	Ф.и.о. работника	Занимаемая должность (должности)	Преподаваемые дисциплины	Наименование направления подготовки и (или) специальности		Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке за последние 3 года	Общий стаж работы (лет)	Стаж работы по специальности (лет)	Ученая степень, звание
				квалификация с указанием уровня образования (высшее/среднее)	на которой ведется обучение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Лель Юрий Иванович	Заведующий кафедрой	1. Основы горного дела. 2. Процессы открытых горных работ. 3. Взаимодействие процессов открытых горных работ.	Высшее. Горный инженер	130400.65 «Горное дело»	Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ноябрь 2014 г.)- Аттестация на знания промышленной безопасности	43	43	доктор технических наук, профессор
2.	Мусихина Ольга Владимировна	доцент	1. Планирование открытых горных работ. 2. Информационные технологии в горном деле. 3. Рациональное использование природных ресурсов.	Высшее. Горный инженер	130400.65 «Горное дело»	Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (май 2013 г.)- Аттестация на знания промышленной безопасности	12,5	12,5	кандидат технических наук
3.	Исаков Сергей Владимирович	доцент	1. Геомеханика. 2. Основы горного дела. 3. Моделирование объектов горного производства.	Высшее. Горный инженер	130400.65 «Горное дело»	Уральское управление Федеральной службы по экологическому-	17	17	кандидат технических наук

						му, технологическому и атомному надзору (май 2013 г.)- Аттестация на знания промышленной безопасности			
4.	Костин Александр Львович	старший преподаватель	1.Процессы открытых горных работ. 2.Основы горного дела. Открытые геотехнология. 3. Основы автоматизированного проектирования.	Высшее. Горный инженер	130400.65 «Горное дело»	Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (май 2013 г.)- Аттестация на знания промышленной безопасности	21	21	-
5.	Сандригайло Игорь Николаевич	доцент	1.Технология и комплексная механизация открытых горных работ. 2.Инновационная деятельность горных предприятий. 3. Основы горного дела. Открытые геотехнология.	Высшее. Горный инженер	130400.65 «Горное дело»	1.ФГБУН «Институт горного дела УрО РАН» (март-апрель 2014 г.) 2. Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ноябрь 2014 г.)- Аттестация на знания промышленной безопасности	33	33	кандидат технических наук, доцент
6.	Стенин Юрий Владимирович	доцент	1.Процессы открытых горных работ. 2. Основы горного дела. Открытые геотехнология	Высшее. Горный инженер.	130400.65 «Горное дело»	-	42	42	кандидат технических наук, доцент
7.	Мартынов Николай	доцент	1. Основы горного дела.	Высшее.	130400.65	1. Уральское	27	27	кандидат

	Васильевич		Открытые геотехнология. 2. Управление качеством минерального сырья.	Горный инженер	«Горное дело»	управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ноябрь 2014 г.)- Аттестация на знания промышленной безопасности. 2. ФГБУН «Институт горного дела УрО РАН» (февраль-март 2015 г)			технических наук, старший научный сотрудник
8.	Беляев Виктор Леонидович	доцент	1.Технология и комплексная механизация открытых горных работ. 2.Проектирование карьеров. 3.Эксплуатация горных предприятий.	Высшее. Горный инженер	130400.65 «Горное дело»	1. Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ноябрь 2014 г.)- Аттестация на знания промышленной безопасности. 2. ФГБУН «Институт горного дела УрО РАН» (январь-февраль 2015 г)	38	38	-
9.	Арефьев Степан Александрович	преподаватель	1.Процессы открытых горных работ.	Высшее. Горный инженер	130400.65 «Горное дело»	Запланировано на 2015-2016г.	2	2	-
10.	Кокунина Лариса Владимировна	старший преподаватель	1.Технология добычи природного камня. 2.Технология обработки природного камня.	Высшее. Горный инженер	130400.65 «Горное дело»	Запланировано на 2015-2016г.	4	4	кандидат технических наук
11.	Кокунин Роман	доцент	1.Технология добычи при-	Высшее.	130400.65	Уральское	7	7	кандидат

	Владимирович		родного камня. 2. Технология обработки природного камня.	Горный инженер	«Горное дело»	управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ноябрь 2014 г.)- Аттестация на знания промышленной безопасности			технических наук
12.	Лушников Ярослав Владимирович	ассистент	1. Гидромеханизация. 2. Геотехнология добычи золота. 3. Промывка песков россыпей. 4. Физико-химическая геотехнология.	Высшее. Горный инженер	130400.65 «Горное дело»	Запланировано на 2015-2016г.	0,8	0,8	-
13.	Ганиев Руслан Салаватович	ассистент	1. Геомеханика. 2. Комплексное моделирование пластов.	Высшее. Горный инженер	130400.65 «Горное дело»	Запланировано на 2015-2016г.	0,8	0,8	-
14.	Корнилков Сергей Викторович	профессор	1. Планирование открытых горных работ.	Высшее. Горный инженер	130400.65 «Горное дело»	Запланировано на 2015-2016г.	39	39	доктор технических наук, профессор
15.	Яковлев Виктор Леонтьевич	профессор	1. Основы горного дела. Открытые геотехнологии.	Высшее. Горный инженер	130400.65 «Горное дело»	Запланировано на 2015-2016г.	58	58	доктор технических наук, профессор, член-корр. РАН