

## Персональный состав педагогических работников

### Кафедры Инженерная экология

№	ФИО	Занимаемая должность	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	Хохряков Александр Владимирович	заведующий кафедрой	- Проектирование предприятий - Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация	Высшее. Горный инженер, технология и комплексная механика открытой разработки МПИ	280700.62 «Техносферная безопасность», «Инженерная защита окружающей среды»	Стажировка, без отрыва от производства, ОАО «Ураласбест», г.Асбест, 2012г.	41	41	доктор технических наук, профессор
2	Студенок Андрей Геннадьевич	профессор	- Геохимия окружающей среды - Физико-химические методы анализа компонентов окружающей среды - Процессы и аппараты защиты окружающей среды	Высшее. Инженер химик-технолог, химическая технология топлива	280700.62 «Техносферная безопасность», «Инженерная защита окружающей среды»	Стажировка без отрыва от производства, ОАО «Ураласбест», г.Асбест, 2013г.	41	41	кандидат технических наук, доцент
3	Ольховский Александр Михайлович	доцент	- Учебная технологическая практика	Высшее. Горный инженер, технология и комплексная механика открытой разработки МПИ	280700.62 «Техносферная безопасность», «Инженерная защита окружающей среды»	Стажировка без отрыва от производства, ОАО «Ураласбест», г.Асбест, 2012г.	52	43	кандидат технических наук, доцент
4	Фадеев Альфред Францевич	доцент	- Науки о земле - Горное дело и окружающая среда - Экология - Основы производства	Высшее. Горный инженер-геолог, геология и разведка МПИ	280700.62 «Техносферная безопасность», «Инженерная защита окружающей среды»	Повышение квалификации по программе: «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами». Институт инженерной экологии УГГУ, г.Екатеринбург, 2013г.	55	55	кандидат геолого-минералогических наук
5	Медведева Ирина Владимировна	профессор	- Процессы и аппараты защиты окружающее среды - Охрана водных ресурсов	Высшее. Физик, физика	280700.62 «Техносферная безопасность», «Инженерная защита окружающей среды»	Выполнение исследований в качестве ведущего научного сотрудника Института физики металлов УрО РАН в период с 2008г. по настоящее время	41	41	доктор физико-математических наук, профессор
6	Альбрехт	профессор	- Природосберегающие тех-	Высшее. Горный	280700.62	Повышение квали-	45	6	кандидат

№	ФИО	Занимаемая должность	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				
	Владимир Генрихович		<ul style="list-style-type: none"> <li>Технологии</li> <li>Основы производства</li> <li>Восстановление промышленных ландшафтов</li> </ul>	инженер, технология и комплексная механизация подземной разработки МПИ	«Техносферная безопасность», «Инженерная защита окружающей среды»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Квалификации по программе: «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами. Профессиональная подготовка на право работы с опасными отходами». Институт инженерной экологии УГ-ГУ, г.Екатеринбург, 2013г.</li> </ul>			технических наук
7	Москвина Оксана Андреевна	старший преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> <li>Методы и приборы контроля окружающей среды, экологический мониторинг</li> <li>Экология</li> </ul>	Высшее. Горный инженер, инженерная защита окружающей среды	280700.62 «Техносферная безопасность», «Инженерная защита окружающей среды»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Краткосрочное повышение квалификации по программе: «Разработка раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в проектной документации», НОУ «Инженерная Академия», г.Екатеринбург, 2012г.</li> </ul>	15	13	-
8	Камалетдинова Роксана Ринатовна	старший преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экология</li> <li>Горнопромышленная экология</li> </ul>	Высшее. Горный инженер, инженерная защита окружающей среды в горном деле	080400.62 «Управление персоналом организации», 230100.62 «Информатика и вычислительная техника»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стажировка без отрыва от производства в ООО «КСЭП» Геоэкология Консалтинг», г.Екатеринбург, 2012г.</li> </ul>	14	14	-
9	Афанасьева Анастасия Андреевна	старший преподаватель	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление охраной окружающей среды</li> <li>Промышленная экология</li> </ul>	Высшее. Горный инженер, инженерная защита окружающей среды	280700.62 «Техносферная безопасность», «Инженерная защита окружающей среды»	<ul style="list-style-type: none"> <li>Стажировка без отрыва от производства, НОУ ИПК «Интеграл», 2012г.</li> </ul>	13	13	-
10	Цейтлин Евгений	доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>Охрана атмосферы</li> <li>Проектирование предприятий</li> </ul>	Высшее. Инженер-эколог, ин-	280700.62 «Техносферная без-	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защита кандидатской диссер-</li> </ul>	5	5	кандидат геолого-

№	ФИО	Занимаемая должность	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				
	Михайлович		- Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация - Процессы и аппараты защиты окружающей среды - Горнопромышленная экология - Экология	Инженерная защита окружающей среды	«Инженерная защита окружающей среды», 130400 «Шахтное и подземное строительство»	тации 25.09.13г. на тему «Исследование, оценка и оптимизация уровня экологической безопасности окружающей среды в условиях горного производства (на примере Среднего Урала)»			минералогических наук
11	Студенок Геннадий Андреевич	ассистент	- Теоретические основы защиты окружающей среды	Высшее. Инженер-эколог, инженерная защита окружающей среды в горном деле	280700.62 «Техносферная безопасность», «Инженерная защита окружающей среды»	Стажировка без отрыва от производства, ОАО «Ураласбест», г.Асбест, 2012г.	14	5	-

Заведующий кафедрой  
инженерной экологии

А.В. Хохряков