

Образовательная программа 05.06.01 - Науки о Земле, Геоэкология (в горно-перерабатывающей промышленности и металлургии), очная форма обучения, 2019 г.н.

№	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальности	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1	Александров Виктор Юрьевич	Доцент кафедры инженерных проблем экологии	География отраслей мирового хозяйства Надзор и контроль в сфере безопасности Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Рациональное водопользование Рациональное природопользование Управление рисками в техносфере Учебная практика: учебно-исследовательская работа Учение о биосфере Экологические риски: расчет, управление, страхование Экологическое право	Высшее образование	химик	к.х.н..	С.Н.С.	химия, химик	Методы и средства контроля качества окружающей среды и экологический мониторинг (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.)	48.2	11.8
2	Бочкарев Арсентий Игоревич	Заведующий кафедрой кафедры иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности	Высшее образование	учитель английского и немецкого языков	к.фил.н. .	Доцент	иностранный язык (немецкий) с дополнительной специальностью	Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Управление, основанное на данных - Chief Data Officer в органах власти (108ч., 2019г.) Использование современных информационно-коммуникационных технологий в	11.4	9.8

								иностранный (английский) язык, учитель английского и немецкого языков	преподавании иностранных языков (72ч., 2020г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Проблемы когнитивной лингвистики (72ч., 2021г.) Научно-исследовательские компетенции для технических специалистов в условиях цифровой трансформации промышленности (72ч., 2022г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)		
3	Ларичкин Владимир Викторович	Заведующий кафедрой инженерных проблем экологии	Введение в направление Введение в направление безопасность Геоэкология (в горно-перерабатывающей промышленности и металлургии) (модуль) Дисциплина по выбору аспиранта Методология диссертационного исследования Методы и приборы контроля состояния окружающей среды Научные основы рационального использования природных ресурсов Обращение с опасными отходами Основы экологического образования Охрана окружающей среды в горно-перерабатывающей промышленности Природоохранная деятельность на промышленных предприятиях (по отраслям) Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная	Высшее образование	механик	д.т.н..	Профессор	механика, механик	"Противодействие коррупции в образовательных организациях" (16ч., 2019г.) Управление талантами (72ч., 2019г.) Эффективное формирование и актуализация рабочих программ дисциплин с помощью специальных автоматизированных решений ЭБС IPR BOOKS (ч., 2019г.) Магнито-оптические метаматериалы (16ч., 2021г.) Метаматериалы – принципиально новый тип двух и трехмерных материалов (16ч., 2021г.) Методы и средства контроля качества окружающей среды и экологический мониторинг (16ч., 2021г.) Механо-акустические метаматериалы (16ч., 2021г.) Неразрушающие методы контроля (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Транспортные метаматериалы (16ч., 2021г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.)	50.7	31.5

			<p>практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p> <p>Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа</p> <p>Промышленная вентиляция и кондиционирование воздуха</p> <p>Промышленная экология</p> <p>Радиационная и электромагнитная безопасность</p> <p>Расчет и проектирование систем защиты окружающей среды</p> <p>Специальные главы направления</p> <p>Теоретические основы защиты окружающей среды</p> <p>Техническая акустика и защита от шума</p> <p>Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)</p> <p>Учебная практика: педагогическая практика (педагогический практикум)</p> <p>Экологические проблемы энергетики</p> <p>Экологический менеджмент</p> <p>Экология</p> <p>Экология (в нефтегазовой отрасли и энергетике) (модуль)</p> <p>Электромагнитная экология</p>						<p>Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--