

## Кафедра инженерных, энергоресурсосберегающих и информационных технологий в нефтегазовой и архитектурно-строительных отраслях (ИЭРТ)

[Таблица кадрового состава кафедры инженерных, энергоресурсосберегающих и информационных технологий в нефтегазовой и архитектурно-строительных отраслях](#)

### Контактная информация:

Адрес: Ижевск, ул. им. Вадима Сивкова, 12а

Телефоны для справок: (3412) 51-17-60, [kigit@bk.ru](mailto:kigit@bk.ru)

График работы: понедельник-суббота 8.30-15.00, обед 12.30-13.00

### Педагогический (научно-педагогический состав) кафедры инженерных, энергоресурсосберегающих и информационных технологий в нефтегазовой и архитектурно-строительных отраслях (ИЭРТ)

№п/п	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Ученая степень	Ученое звание	Направление подготовки и (или) специальность и	Повышение квалификации и(или) проф.переподготовка (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1.	Никулин Валерий Александрович	Заведующий кафедрой инженерных, энергоресурсосберегающих и информационных технологий в нефтегазовой и архитектурно-строительных отраслях (ИЭРТ)		Доктор технических наук  Кандидат физико-математических наук	Профессор	МВТУ им.Баумана 1972г. «Двигатели летательных аппаратов» , Дон ГУ, аспирантура Профессор по кафедре гидроаэромеханики и теплотехники Доцент по кафедре прикладной математики	Тема: «Библиометрические показатели как способ оценки эффективности научного подразделения» (2014г.), «Система «ОЛИМП: ОКС» Противопожарный минимум (2015г.), Охрана труда (2015г.), Организация и особенности преподавания профильных дисциплин по направлениям подготовки укрупненной группы «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» (2016г.), Охрана труда для руководителей и специалистов (2017г.)	51г.04мес.	39л.03мес.
2.	Волков Всеволод Владимирович	Руководитель направления нефтегазовые технологии и энергоресурсосберегающие процессы (Кафедра ИЭРТ)	1. Проектирование объектов систем трубопроводного транспорта 2. Трубопроводный транспорт нефти и газа			Ижевский механический институт 1992г. «импульсные тепловые машины»	Охрана труда (2015г.), Организация и особенности преподавания профильных дисциплин по направлениям и специальностям «Землеустройство и	27л.10мес.	04г.7мес.

			<p>3. Сооружение объектов систем трубопроводного транспорта</p> <p>4. Ремонт объектов систем трубопроводного транспорта</p> <p>5. Сварочно-монтажные работы при сооружении трубопроводов и конструкций</p> <p>6. Подводные переходы при строительстве трубопроводов</p> <p>7. Разработка нефтяных месторождений</p> <p>8. Информационные технологии в нефтегазовой отрасли</p> <p>9. Основы сварочного производства</p> <p>10. Производственная практика, технологическая 1</p> <p>11. Производственная практика, технологическая 2</p>				<p>кадастры» (2016г.), Охрана труда для руководителей и специалистов (2017г.), Профессиональная переподготовка «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (2018г.)</p>		
3.	Спиридонов Сергей Васильевич	Руководитель направления строительство и архитектурно-дизайнерское проектирование (САД) (Кафедра ИЭРТ)	<p>1. Основы научно-исследовательской деятельности</p> <p>2. Геодезия</p> <p>3. Системы ТГВ индивидуальных жилых домов</p> <p>4. Основы архитектуры и строительных конструкций</p> <p>5. Основы организации и управления в строительстве</p> <p>4. Технологические процессы в строительстве</p> <p>5. Технология и организация строительных и монтажно-заготовительных процессов</p> <p>6. Технология эксплуатации зданий и сооружений</p> <p>7. Учебная практика по получению первичных умений и навыков научно-</p>	Доктор технических наук	Доцент	Ижевский механический институт 1988г. «Промышленно-гражданское строительство» Доцент по кафедре строительных конструкций и строительных механизмов	Тема: «Библиометрические показатели как способ оценки эффективности научного подразделения» (2014г.), Охрана труда (2015г.), «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта» (2017г.), Охрана труда для руководителей и специалистов (2017г.)	25л.02мес.	13л.02мес.

			исследовательской деятельности 8. Производственная практика (научно-исследовательская работа) 9. Производственная практика (преддипломная).						
4.	Кудряшова Анастасия Геннадьевна	Заместитель заведующего кафедрой (Кафедра ИЭРТ)		Кандидат технических наук		ИжГСХА 2007г. «Механизация переработки с/х продукции»	Тема: «Библиометрические показатели как способ оценки эффективности научного подразделения» (2014г.), курс обучения по программе IX Всероссийской научной молодежной школы «Возобновляемые источники энергии» (2014г.), немецкий язык, курс А2.1 (2014г.)	10л.05мес.	10лет
5.	Гусев Виктор Васильевич	Старший преподаватель (Кафедра ИЭРТ)	1. Основы диагностики 2. Разработка проектной документации 3. Сооружение и ремонт резервуарных парков, терминалов и газохранилищ 4. Сооружение насосных и компрессорных станций 5. Строительный контроль и диагностика магистральных трубопроводов 6. Основы механизации трубопроводного транспорта 7. Правила эксплуатации систем трубопроводного транспорта 8. Машины и оборудование для сооружения газонефтепроводов 9. Оборудование для добычи нефти и газа 10. Газораспределительные системы 11. Методы повышения эффективности добычи нефти и нефтепродуктов 12. Подготовка нефти и газа к транспорту 13. Эксплуатация			Ижевский механический институт 1988г. «Промышленно-гражданское строительство»	Тема: «Библиометрические показатели как способ оценки эффективности научного подразделения» (2014г.), Охрана труда (2015г.), Организация и особенности преподавания профильных дисциплин по направлениям подготовки укрупненной группы «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» (2016г.), Охрана труда для руководителей и специалистов (2017г.)	50л.11мес.	09л.07мес.

			<p>нефтяных и газовых скважин  14. Хранилище нефти и нефтепродуктов  15. Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</p>						
6.	Матвеев Дмитрий Владимирович	Старший преподаватель (Кафедра ИЭРТ)	<p>1. Экономика  2. Механика грунтов  3. Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика  4. Производственный менеджмент  5. Организация предпринимательской деятельности  6. Менеджмент качества  7. Экономика предприятий нефтегазовой отрасли  8. Газотурбинные установки  9. Подземная гидромеханика  10. Мониторинг процессов извлечения нефти  11. Механика сплошных сред  12. Экономика и менеджмент в техносфере  13. Экономика и прогнозирование промышленного природопользования  14. Экономика организаций (предприятий)  15. Менеджмент  16. Организация и управление предприятием  17. Насосы, вентиляторы, компрессоры  18. Экономика систем ТГВ</p>			<p>ИжГСХА 2000г. «Механизация переработки с/х продукции»  УдГУ 2004г. «Экономика и управление на предприятии нефтяной и газовой промышленности», УдГУ 2017г.  Магистр «История»</p>	<p>Охрана труда (2015г.),  Охрана труда для руководителей и специалистов (2017г.)</p>	23г.04мес.	10л.07мес.

7.	Матвеева Светлана Леонидовна	Старший преподаватель (внутренний совместитель) (Кафедра ИЭРТ)	<p>1.Безопасность жизнедеятельности</p> <p>2. Геология и литология</p> <p>3. Основы нефтегазового дела</p> <p>4. История нефтегазовой отрасли</p> <p>5. Педагогика высшей школы</p> <p>6. Управление персоналом</p> <p>7. Основы экологического менеджмента, эколог. аудирования и эколог. экспертиза</p> <p>8. Решение эколог. проблем топливно-сырьевого комплекса</p> <p>9. Вторичные энергетические ресурсы и их использование</p> <p>10. Источники загрязнения среды обитания</p> <p>11. Надежность технических систем и техногенный риск</p> <p>12. Геология и литология</p> <p>13. Управление техносферной безопасностью</p> <p>14. Основы Интернет-технологий</p> <p>15. Надзор и контроль в сфере безопасности</p> <p>16. Прогнозирование и ликвидация последствий ЧС</p> <p>17.Учебная практика, практика по получению профессиональных умений и навыков.</p> <p>18.Производственная практика, технологическая</p> <p>19.Производственная практика, преддипломная</p>			Институт путей сообщения 2004г. «Организация перевозок и управление на транспорте (ж/д)», УдГУ 2017г. Магистр педагогических наук	Тема: «Основные принципы организации учебной работы со студентами заочной формы» (2014г.), Охрана труда (2015г.), Организация и особенности преподавания профильных дисциплин по направлениям подготовки укрупненной группы «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» (2016г.), Мониторинг высшего образования в части выявления нарушений требований законодательства: технология, результаты, перспективы» (2017г.), «Обучение и социально психологическое сопровождение обучающихся с инвалидностью» (2017г.), Охрана труда для руководителей и специалистов (2017г.)	20л.10мес.	5л.7мес.
8.	Чесноков Валерий Кузьмич	Старший преподаватель (внешний совместитель) (Кафедра ИЭРТ)	<p>1. Обустройство промыслов</p> <p>2. Техника и технологии капитального и подземного ремонта скважин</p>			Уфимский нефтяной институт 1975г. «технология и комплексная механизация	Охрана труда (2015г.), Охрана труда для руководителей и специалистов (2017г.)	54г.05мес.	10л.01мес.

			3. Бурение нефтяных и газовых скважин 4. Скважинная добыча нефти			разработки нефтяных и газовых месторождений»			
9.	Русинова Надежда Германовна	Старший преподаватель (внешний совместитель) (Кафедра ИЭРТ)	1. Инженерные системы зданий и сооружений 2. Строительные материалы 3. Вентиляция 4. Отопление 5. Теплоснабжение 6. Газоснабжение 7. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение 8. Теоретические основы создания микроклимата в помещении 9. Теплогенерирующие установки 10. Автоматизация и управление процессами ТГВ 11. Ценообразование в строительстве и ЖКХ 12. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (геодезическая) 13. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 1 14. Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2 15. Производственная практика (технолог.)			Ижевский механический институт 1987г. «Промышленно-гражданское строительство»	Тема: «Библиометрические показатели как способ оценки эффективности научного подразделения» (2014г.), «Подготовка к переходу ФГОС 3+. Планирование и реализация учебного процесса. Фонды оценочных средств» (2014г.), Охрана труда (2015г.), Профессиональная переподготовка «Теплогазоснабжение и вентиляция» (2016г.), «Педагог профессионального обучения» (2016г.), Охрана труда для руководителей и специалистов (2017г.), «Организация образовательного процесса обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования» (2017г.), Информационные и коммуникационные технологии в деятельности преподавателя высшей школы в условиях электронной информационно-образовательной среды вуза» (2018г.)	27л.10мес.	17л.06мес.
10.	Лебедева Тамара Борисовна	Старший преподаватель (Кафедра ИЭРТ)	1. Химия 2. Химия нефти и газа 3. Экология 4. Промышленная безопасность и охрана труда 5. Процессы и аппараты химических технологий 6. Спец. разделы химии 7. Системы, приборы и методы контроля			Ленинградская лесотехническая академия 1983г. «Механическая технология древесины»	Охрана труда (2015г.), Организация и особенности преподавания профильных дисциплин по направлению подготовки «Техносферная безопасность» (2016г.), Охрана труда для руководителей и специалистов (2017г.), Повышение квалификации: «Обучение и социально-	40л.11мес.	25л.01мес.

			<p>качества ОС</p> <p>8. Процессы и аппараты защиты ОС</p> <p>9. Автоматизация. экологического проектирования произв. технологий</p> <p>10.Технология защиты от аварийных химически-опасных веществ</p> <p>11. Радиационная и химическая защита</p> <p>12. Физико-химические методы анализа</p> <p>13. Очистка сточных вод</p> <p>14. Ноксология</p> <p>15. Медико-биологические основы безопасности.</p> <p>16. Физиология человека</p> <p>17. Опасные природные процессы</p> <p>18. Пожаровзрыво-защита</p> <p>19. Методы оценки обстановки в зонах ЧС</p> <p>20. Медицина катастроф</p> <p>21. Информационные технологии в ЧС</p> <p>22. Промышленная экология и мониторинг</p> <p>23.Автоматизированные системы управления техносферной безопасностью</p>				<p>психологическое сопровождение обучающихся с инвалидностью» (2018г.)</p>		
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--