

Надежда Пивоварова

Инструктор

Биография

Позвольте представить вам Надежду Пивоварову – опытного инструктора с более чем 30-летним стажем в обучении и научной работе в области нефте- и газопереработки. Надежда обладает высокой теоретической базой и степенью доктора технических наук, которую она успешно применяет в своей работе.

За свою карьеру Надежда Пивоварова успела поработать на нефте- и газоперерабатывающих заводах не только в России, но и за рубежом, а также в научно-исследовательских институтах и центрах. Ее научные достижения подтверждаются более чем 250 научными публикациями, 20 патентами и около 50 учебно-методическими разработками.

Большое внимание Надежда Пивоварова уделяет обучению и наставничеству. В ее подопечных находятся шесть аспирантов, которые стали кандидатами технических наук. Ее методика преподавания основана на индивидуальном подходе к каждому студенту, понимании их потребностей и способностей, и помогает студентам достичь наилучших результатов в учебе и научной работе.

Если вы ищете опытного и эффективного инструктора в области нефте- и газопереработки, который сможет помочь вам достичь ваших целей, то Надежда Пивоварова – идеальный выбор. Свяжитесь с ней сегодня, чтобы начать свой путь к успеху!

Профессиональный опыт

Апрель 1995-По настоящее время - Зав. кафедрой "Химическая технология переработки нефти и газа" - ФГБОУ Астраханский государственный технический университет, Российская Федерация

- член Диссертационного совета АГТУ, член Учёных Советов Института нефти и газа и АГТУ
 - преподавала восемь дисциплин, вела курсовые и дипломные проекты, исследовательские выпускные квалификационные работы;
 - подготовила к защите шесть аспирантов
 - внедрила научные разработки на АГПЗ
 - опубликовала более 310 научных, учебно-методических и учебных пособий и патентов;
 - научная работа по гранту РФФИ и госзаданию ФАР;
 - прочла курс лекций по технологии переработки нефти по направлению «Химическая технология органических веществ» бакалаврам КГУТИ имени Ш. Есенова в рамках академической мобильности в Актау, магистрам Атырауского университета нефти и газа имени Сафи Утебаева РК
 - проведение технической экспертизы проекта «Строительство установки восстановления активности катализаторов гидрогенизационных процессов нефтепереработки ООО «Сервис Катализаторных Систем»
 - проведение экспертизы нефтепродуктов по запросам МВД, СК, Налоговой инспекции, Астраханской таможни

Январь 2001-Март 2012 - нач. лаборатории перспективных процессов, зам. директора АНИПИГАЗ, нач. исслед. лаб ЦЗЛ-ОТК - Газпром добыча Астрахань, Российская Федерация

- научно-техническое обеспечение модернизации технологических процессов и конструкционных элементов, внедрение новой технологии очистки аминного раствора на установке сероочистки с увеличением эффективности фильтрации в 2,5 раза ;
 проведение анализов по графикам аналитического контроля и заявкам производств, обследование работы установок,
 анализ работы катализаторов процессов гидроочистки, риформинга и Клауса
 выявление причин сбоев технологического режима или ухудшения качества продуктов и полупродуктов
 разработала и внедрила десять новых аналитических методик, подала 13 рационализаторских предложений
 разработка технических заданий на проектирование модернизированных схем переработки газа и газоконденсата;
 внедрение узла магнитной обработки регенерированного аминного раствора на блоке фильтрации установки сероочистки;
 техническое сопровождение схем модернизации производств переработки газа и газоконденсата ,
 обучение лаборантов
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

Июнь 2006-По настоящее время - преподаватель - Учебно-производственный комбинат Газпром добыча Астрахань, Российская Федерация

- преподавание в группах операторов технологических установок, товарных операторов, сливщиков-разливщиков, лаборантов химического анализа;
 курсы повышения квалификации для ИТР по методам анализа нефтепродуктов и по перспективным технологии переработки нефти и газа
 преподаватель в группах операторов технологических установок и ИТР предприятий ООО Лукойл в республике Узбекистан
 соавтор электронного учебника для операторов технологических установок, занявшего первое место в конкурсе ПАО Газпром в 2017 г.
- Разработка учебных программ
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

Февраль 1998-Январь 2014 - эксперт по нефтепродуктам - ФБУ Государственный Региональный Центр стандартизации, метрологии и испытаний в Астраханской о, Российская Федерация

- экспертиза состояния производства нефтебаз Астраханской области, продукции нефтепереработки
 оценка соответствия нефтей, топлив, масел и других нефтепродуктов по запросу

Май 1990-Март 1995 - профессор-ауксилиар, ведущий исследователь - Университет Ориенте, Национальный Центр прикладного магнетизма, Республика Куба

- Читала лекции, вела курсовые и дипломные работы, опубликовала 9 научных работ, методик и алгоритм
 Используя магнитную обработку разработала способы
- экономии карбюраторного и дизельного топлив на 5-7%

- повышения обменной ёмкости ионитов на 18%
- увеличения стабильности работы паровых котлов за счёт водоподготовки
- Обследовала около двух десятков паровых котлов провинции, выявила возможности улучшения их работы
- Разработка учебных программ
- Обучение персонала
- Проведение проверки знаний/ассесмент

Февраль 1983-Март 1985 - старший научный сотрудник - Грозненский нефтяной научно-исследовательский институт, Советский Союз

- □ Исследование процесса каталитического облагораживания продуктов ожижения угля. Разработка методологии исследований, испытания катализаторов (гидридов металлов), пилотные испытания.
- Определены направление и методология исследований процесса каталитического облагораживания продуктов ожижения угля.
- Обучен персонал для работы на установке ожижения углей и анализа продуктов
- Обучение персонала

Апрель 1985-Март 1995 - Инженер технологического отдела - Нефтеперерабатывающий завод «Эрманос Диас» г. Сантьяго де Куба, Республика Куба

- □ Осуществляла контроль за ведением технологического режима на установках ЭЛОУ, АТ, гидроочистки, риформинга. Выявила причины возгорания при регенерации на установке риформинга. Способствовала улучшению водоподготовки и увеличению времени безаварийной работы паровых котлов в 9,6 раза, снижению расхода котельного топлива на 5%, выбросов отработавших газов бензинового и дизельного двигателя на 15%;
- Ведущий инженер-исследователь сектора развития и исследований НПЗ. Рекомендовала оптимизировать режим установки регенерации отработанных масел, что привело к повышению эффективности процесса на 25%.
- Обучение персонала

Образование и квалификации

Вид	Имя
1974 - 1979, Высшее	Грозненский нефтяной институт, химик технолог по переработке нефти и газа
1979 - 1983, Кандидат наук	Московский институт нефтехимической и газовой промышленности, Химическая технология топлива и энергетических веществ
1998 - 2005, Доктор наук	Российский государственный университет нефти и газа имени Губкина, Химическая технология топлива и энергетических веществ
1998	Ростест, Сертификация нефтепродуктов, 80 часов
2022	Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, основы андрагогики: модели и технологии обучения взрослых, 16 часов

Язык: Русский, Испанский, Английский