

Название дисциплины (модуля)	Аннотация дисциплины (модуля)
<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>	
<b>Математическое моделирование технологических процессов и комплексов</b>	<p>Характеризация нефтяных смесей. Расчет энтальпии и энтропии. Псевдокомпоненты, методы расчета свойств псевдокомпонентов. Проектирование отгонных и ректификационных колонн, в том числе для получения нефтяных фракций. Проектирование технологических установок, в том числе для нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. Проектирование аппаратов подогрева, испарения и охлаждения. Проектирование реакторов нефтехимических и нефтеперерабатывающих процессов. Конфигурация оптимизатора в HYSYS. Составление целевой функции оптимизации. Моделирование и оптимизация комплексных технологических установок.</p>
<b>Экономическое обоснование проектных решений</b>	<p>Связь дисциплины с общеэкономическими и специальными технологическими дисциплинами. Состояние, проблемы и перспективы развития машиностроительного комплекса. Основной капитал. Персонал компаний (предприятий). Себестоимость производства и реализации продукции (работ, услуг). Основы налогообложения. Основы ценообразования. Эффективность деятельности компаний (предприятий).</p>
<b>Основы научных исследований</b>	<p>Основные виды и формы научно-исследовательской работы. Основные этапы проведения научного исследования. Правила проведения поиска информации по теме научного исследования. Структура научного документа и основные требования к оформлению его структурных элементов. Основные правила составления научных отчетов, тезисов докладов и написания статей по результатам научного исследования.</p>
<b>Профессиональный иностранный язык</b>	<p>Совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной коммуникации, и позволяющей использовать иностранный язык в научной и профессиональной деятельности. Развитие навыков и умений по всем видам речевой деятельности:</p>

	<p>говoreние, аудирование, чтение, письмо. Говoreние: подготовленная, а также неподготовленная монологическая речь, резюме, сообщения, доклад на иностранном языке; диалогическая речь в ситуациях научного и профессионального общения в пределах изученного языкового материала и в соответствии с направлением подготовки. Аудирование: понимание на слух оригинальной монологической и диалогической речи по профессиональной тематике, фоновые страноведческие и профессиональные знания, навыки языковой и контекстуальной догадки. Чтение: чтение, понимание и использование в своей научной работе оригинальной научной литературы по направлению подготовки, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания и навыки языковой и контекстуальной догадки. Письмо: составление плана (конспекта) прочитанного, изложение содержания прочитанного в форме резюме; написание сообщения или доклада по темам проводимого исследования.</p>
<p><b>Управление персоналом организации</b></p>	<p>Методология управления персоналом организации. Функции системы управления персоналом организации: планирования персонала; найма и учета; оценки, обучения и развития персонала; мотивации персонала; социального развития; информационного обеспечения; обеспечения нормальных условий труда; линейного руководства. Кадровая политика и стратегия управления персоналом организации. Планирование работы с персоналом: сущность, цели, задачи. Технология управления персоналом. Подготовка и развитие персонала. Организация работы по повышению научно-технических знаний работников. Технологии управления поведением персонала: мотивация, стимулирование, деловая этика, формирование организационной культуры; управление конфликтами и стрессами.</p>
<p><b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b></p>	
<p><b>Математическое моделирование в инженерии</b></p>	<p>Метод математического моделирования, понятие математической модели. Математические модели на микроуровне. Математические модели на макроуровне. Математические модели на метеоуровне. Численный подход при решении математических задач.</p>

<p><b>Автоматизированное проектирование компрессорных, вакуумных и низкотемпературных машин и установок</b></p>	<p>Системный анализ, принципы и аспекты инженерного проектирования, структура проектирования, этапы, стадии, проектные процедуры, операции. Компоненты, подсистемы, обеспечения САПР, принципы построения САПР. Назначение и структура математического обеспечения (МО), специальное и инвариантное МО, математические модели (ММ), методы и алгоритмы, классификация и требования к ММ в САПР, методика построения ММ на примере воздушного конденсатора. Назначение, предъявляемые требования и структура технического обеспечения САПР, устройства программной обработки, подготовки и ввода, передачи данных, технические средства отображения и документирования, архива проектных решений, оргтехника. Языки программирования, входные языки, база данных, банк данных, система управления базой данных, информационный фонд, база знаний. Общесистемное, базовое, прикладное программное обеспечение, обзор существующих пакетов прикладных САПР, конструкторские по машиностроению САПР, AutoCAD, SolidWorks, SolidEdge, Pro Engineer, КОМПАС. NYSYS, ANSYS, FLUENT, STAR-CD.</p>
<p><b>Организация и планирование экспериментальных исследований</b></p>	<p>Основы исследовательской работы. Методы проведения теоретического исследования. Методы проведения экспериментального исследования. Применение числовых и функциональных характеристик случайных величин для анализа технологических процессов. Планирование и обработка активного однофакторного эксперимента. Методы экспериментально – статистической оптимизации объектов исследования. Классификация измерения. Измерение тепловых величин. Измерение механических величин.</p>
<p><b>Вычислительная газогидромеханика, теплообмен и компьютерный инжиниринг</b></p>	<p>Информационные технологии. Компьютерный инжиниринг. Системы автоматизированного проектирования. Системы инженерного анализа. Этапы математического моделирования. Методы проведения расчётов. Решение задач теплопроводности, радиационного и конвективного теплообмена, задач газогидродинамики. Достоверность и верификация полученных результатов.</p>
<p><b>Мониторинг, диагностика и регулирование технологического оборудования</b></p>	<p>Тепловые методы мониторинга и диагностики технологического оборудования. Электромагнитные методы мониторинга и диагностики технологического оборудования. Оптические методы мониторинга и диагностики</p>

	технологического оборудования. Приборы и методы контроля течеисканием. Приборы и методы электрического контроля. Приборы и методы состава газов
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) ПО ВЫБОРУ</b>	
<b>Компрессорное оборудование мобильных и стационарных установок</b>	Термодинамические основы теории компрессоров и автономных компрессорно-технологических установок. Модель идеального компрессора как инструмент для предварительного анализа термодинамической эффективности автономных установок. Математическое моделирование компрессорного оборудования для автономных установок. Термодинамический анализ компрессорно-силовых автономных систем. Трибологические аспекты проектирования компрессорного оборудования для автономных установок. Взаимосвязь технического уровня компрессорного оборудования с техническим уровнем автономной установки. Системы охлаждения компрессорного оборудования для автономных установок. Системы автоматизации и регулирования компрессорного оборудования автономных установок.
<b>Теория и методика расчета систем ожижения и разделения газов и их транспортирования</b>	Тенденции развития систем ожижения и разделения газов и их транспортирования. Принципиальные технологические схемы современных воздухоразделительных установок и методика их расчета и проектирования. Принципиальные технологические схемы современных ожижителей природного газа и методика их расчета и проектирования. Принципиальные технологические схемы транспортирования криогенных газов и жидкостей и методика их расчета и проектирования. Математическое моделирование систем ожижения и разделения газов и их транспортирования.
<b>Технологическое оборудование вакуумных и компрессорных установок</b>	Технологическое оборудование и системы стационарных и передвижных воздушных и газовых компрессорных станций промышленных предприятий. Технологическое оборудование и системы компрессорных станций магистральных газопроводов. Энергоснабжение компрессорных станций. Системы автоматического управления технологическими процессами компрессорных станций. Фундаменты под основное и вспомогательное

	оборудование компрессорных станций.
<b>Специальные главы термодинамики низкотемпературных систем</b>	Первый закон термодинамики в обобщённой форме. Обобщённый термодинамический цикл. Характеристические функции, их свойства и соотношения между ними. Эксергетический метод анализа термодинамических процессов, циклов и энергетических систем.
<b>ПРАКТИКИ</b>	
<b>Учебная практика</b>	Целью учебной практики магистранта является формирование у магистрантов первичных профессиональных навыков ведения самостоятельной научной работы, выбора темы и составления плана магистерской диссертации. Место проведения практики: профильные научные лаборатории вуза или промышленные предприятия, оснащенные современным исследовательским оборудованием и испытательными приборами.
<b>Производственная практика</b>	Производственная практика – вид учебной работы, направленный на расширение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных магистрантами в процессе обучения, приобретение и совершенствование практических навыков по избранной магистерской программе, подготовку к будущей профессиональной деятельности. Место проведения практики: профильные научные лаборатории вуза или промышленные предприятия, оснащенные современным исследовательским оборудованием и испытательными приборами.
<b>Преддипломная практика</b>	Преддипломная практика – вид учебной работы, направленный на: расширение профессиональных знаний, полученных магистрантами в процессе обучения; формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научной работы; завершение научно-исследовательской деятельности студента-практиканта и подготовки научной работы – магистерской диссертации. Место проведения практики: профильные научные лаборатории вуза или промышленные предприятия, оснащенные современным исследовательским

	оборудованием и испытательными приборами.
<b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА</b>	
<b>Научно-исследовательская работа</b>	Целями научно-исследовательской работы являются овладение магистрантами общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенций в соответствии с требованиями ФГОС, основными приемами ведения научно-исследовательской работы и формирование у них профессионального мировоззрения в этой области, в соответствии с профилем избранной магистерской программы. Проведение магистрантом научного исследования по избранной и утвержденной на заседании кафедры тематике в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к организации и содержанию научно-исследовательской работы.
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>	
<b>Государственная итоговая аттестация</b>	Выявление и оценка теоретической подготовки магистранта к решению профессиональных задач. Анализ готовности к основным видам профессиональной деятельности. Публичная защита выполненной выпускной квалификационной работы.

С копиями рабочих программ можно ознакомиться, пройдя по [ССЫЛКЕ](#)