

		области магистральных газопроводов для организации работы коллектива исполнителей
	ПКС-4.3 Выбирает порядок выполнения работ по сопровождению технологических процессов	Знать: З3 порядок выполнения работ по сопровождению технологических процессов магистральных газопроводов
		Уметь: У3 выбирать порядок выполнения работ по сопровождению технологических процессов магистральных газопроводов
		Владеть: В3 навыками выбора порядка выполнения работ по сопровождению технологических процессов магистральных газопроводов
ПКС-5 Способность оформлять технологическую, техническую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-5.1 Выбирает виды технологической документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности	Знать: З4 виды технологической документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности при эксплуатации магистральных газопроводов
		Уметь: У4 выбирать виды технологической документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности при эксплуатации магистральных газопроводов
		Владеть: В4 выбором видов технологической документации, отчетности и предъявляемые к ним требования и алгоритмы формирования отчетности при эксплуатации магистральных газопроводов
ПКС-7 Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-7.1 Осуществляет сбор, анализ и систематизацию исходных данных для проектирования	Знать: З5 порядок сбора, анализа и систематизации исходных данных для проектирования магистральных газопроводов
		Уметь: У5 осуществлять сбор, анализ и систематизацию исходных данных для проектирования магистральных газопроводов
		Владеть: В5 навыками сбора, анализа и систематизации исходных данных для проектирования магистральных газопроводов
	ПКС-7.3 Использует специализированное программное обеспечение при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли	Знать: З6 специализированное программное обеспечение при проектировании производственных и технологических процессов магистральных газопроводов
		Уметь: У6 использовать специализированное программное обеспечение при проектировании производственных и технологических процессов магистральных газопроводов
		Владеть: В6 навыками

		использования специализированного программного обеспечения при проектировании производственных и технологических процессов магистральных газопроводов
	ПКС-7.4 Оформляет текстовую и графическую части проекта при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли	Знать: 37 текстовую и графическую части проекта при проектировании производственных и технологических процессов магистральных газопроводов
		Уметь: У7 оформлять текстовую и графическую части проекта при проектировании производственных и технологических процессов магистральных газопроводов
		Владеть: В7 навыками оформления текстовой и графической части проекта при проектировании производственных и технологических процессов магистральных газопроводов
ПКС-8 Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-8.1 Осуществляет выбор нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций	Знать: 38 выбор нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций при эксплуатации магистральных газопроводов
		Уметь: У8 осуществлять выбор нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций при эксплуатации магистральных газопроводов
		Владеть: В8 навыками осуществления выбора нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций при эксплуатации магистральных газопроводов
	ПКС-8.2 Разрабатывает типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения	Знать: 39 типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения для проектирования магистральных газопроводов
		Уметь: У9 разрабатывать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения для проектирования магистральных газопроводов
Владеть: В9 навыками разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения для проектирования магистральных газопроводов		
ПКС-8.3 Представляет и защищает результаты работ по элементам	Знать: 310 результаты работ по элементам проекта магистрального	

	проекта	газопровода
		Уметь: У10 представлять и защищать результаты работ по элементам проекта магистрального газопровода
		Владеть: В10 навыками представления и защиты результатов работ по элементам проекта магистрального газопровода

4. Общая трудоемкость дисциплины
составляет 5 зачетных единиц, 180 часов

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: экзамен, КП - 6 семестр.