

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
 Должность: и.о. ректора
 Дата подписания: 06.05.2024 10:42:15
 Уникальный программный ключ:
 4e7c4ea90328ec8e63c5d8038547a2558d746bd1

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Нормативно-правовое обеспечение строительства

основной профессиональной образовательной программы по направлению

21.03.01. Нефтегазовое дело

Направленность (профиль): Строительство и обслуживание систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов

1.Цели изучения дисциплины

Формирование у студентов представлений о системе технического регулирования в соответствии с законом России «О техническом регулировании» и о системе регламентирующих документов по строительству, диагностике и эксплуатации газонефтепроводов, определяющих деятельность многих предприятий, участвующих в «жизни» таких объектов.

2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Нормативно-правовое обеспечение строительства» (в дальнейшем «НПОС») относится к дисциплинам блока Б1 формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения: ПКС-7, ПКС-8.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
1	2	3
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 : порядок и методы сбора, анализа и систематизации исходных данных для проектирования (31)
		Уметь: осуществлять сбор, анализ и систематизацию исходных данных для проектирования (У1)
	ПКС-7.2 Анализирует и обобщает современный опыт проектирования технологических процессов	Знать: методы, способы и инструментальные средства проектирования систем контроля и управления (32)
		Уметь: осуществлять выбор средств и методов контроля путем системного анализа технологического процесса;(У2)
ПК-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 :нормативно-техническую документацию, стандарты, действующие инструкции (33)
		Уметь Работать с нормативно-технической документацией, стандартами, действующими инструкциями (У3)
		Владеть навыками выбора нормативно-технической документации, стандартов, действующих инструкций (В3)


4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: экзамен - 7 семестр

Рабочую программу разработал Елькин БП, к.т.н., доцент

Руководитель образовательной программы _____  А.Л. Пимнев