

АНКЕТА

оценка достижения целей ООП работодателями

Направление ООП: 21.03.01 (131000) «Нефтегазовое дело», бакалавры

Профиль:

«Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта»

«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»

Оцените достижение запланированных целей (результатов) обучения по ООП. Производя оценку, используйте критерии: **высокая, средняя, низкая (поставьте галочку – (V) в соответствующую колонку).**

Цель 1 (P1, P2, P3, P5, P6, P11) Готовность выпускников к производственно-технологической и проектной деятельности, обеспечивающей модернизацию, внедрение и эксплуатацию оборудования для добычи, транспорта и хранения нефти и газа
Цель 2 (P1, P4, P9, P10) Готовность выпускников к междисциплинарной экспериментально-исследовательской деятельности для решения задач, связанных с разработкой инновационных эффективных методов бурения нефтяных и газовых скважин, разработкой и эксплуатацией месторождений углеводородов, их транспорта и хранения
Цель 3 (P2, P5, P7, P8) Готовность выпускников к организационно-управленческой деятельности для принятия профессиональных решений в междисциплинарных областях современных нефтегазовых технологий с использованием принципов менеджмента и управления
Цель 4 (P4, P8, P10, P11) Готовность выпускников к умению обосновывать и отстаивать собственные заключения и выводы в аудиториях разной степени междисциплинарной профессиональной подготовленности
Цель 5 (P1, P3, P6, P9) Готовность выпускников к самообучению и непрерывному профессиональному самосовершенствованию в условиях автономии и самоуправления

Формулировка цели	Оценка уровня достижения цели		
	высокая	средняя	низкая
P ₁ – Приобретение профессиональной эрудиции и широкого кругозора в области математических, естественных и социально-экономических наук и использование их в профессиональной деятельности		✓	
P ₂ – Уметь анализировать экологические последствия профессиональной деятельности в совокупности с правовыми, социальными и культурными аспектами и обеспечивать соблюдение безопасных условий труда		✓	
P ₃ – Уметь самостоятельно учиться и непрерывно повышать квалификацию в течение всего периода профессиональной деятельности	✓		
P ₄ – Грамотно решать профессиональные инженерные задачи с использованием современных образовательных и информационных технологий		✓	
P ₅ – Управлять технологическими процессами, эксплуатировать и обслуживать оборудование нефтегазовых объектов	✓		
P ₆ – внедрять в практическую деятельность инновационные подходы для достижения конкретных результатов	✓		
P ₇ – Эффективно работать индивидуально и в коллективе по междисциплинарной тематике, организовывать работу первичных производственных подразделений, обеспечивать корпоративные интересы и соблюдать корпоративную этику	✓		
P ₈ – Осуществлять маркетинговые исследования и участвовать в создании проектов, повышающих эффективность использования ресурсов	✓		
P ₉ – Определять, систематизировать и получать необходимые данные для экспериментально-исследовательской деятельности в нефтегазовой отрасли	✓		
P ₁₀ – Планировать, проводить, анализировать, обрабатывать экспериментальные исследования с интерпретацией полученных результатов с использованием современных методов моделирования и компьютерных технологий	✓		
P ₁₁ – Способность применять знания, современные методы и программные средства проектирования для составления проектной и рабочей и технологической документации объектов бурения нефтяных и газовых скважин, добычи, сбора, подготовки, транспорта и хранения углеводородов		✓	



*Директор
Тихонов В.И.*