

Аннотация рабочей программы дисциплины
Супервайзинг при строительстве и капитальном ремонте скважин
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность/специализация Бурение нефтяных и газовых скважин

1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Супервайзинг при строительстве и капитальном ремонте скважин» является подготовка специалистов к самостоятельной работе на буровой в качестве представителя заказчика (супервайзера).

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Супервайзинг при строительстве и капитальном ремонте скважин» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПКС-5 Способность оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-5.3 Использует промышленные базы данных, геологические и технические отчеты	ПКС-5.31 знает понятия и виды промышленной документации и предъявляемые к ним требования; виды и требования к промышленной отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов
		ПКС-5.У1 умеет формировать заявки на промышленные исследования, потребность в материалах;
		ПКС-5.У2 умеет вести промышленную документацию и отчетность;
		ПКС-5.У3 умеет пользоваться промышленными базами данных, геологическими отчетами
ПКС-8 Способность осуществлять организацию рабочих мест в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-8.2 Координирует и управляет работой коллектива и подрядных организаций на производственной площадке	ПКС-8.31 знает расположение технологического и вспомогательного оборудования на производственной площадке, квалификационные требования и функции трудового коллектива
		ПКС-8.У1 умеет координировать и управлять работой коллектива и сервисных подрядчиков на производственной площадке
		ПКС-8.В1 владеет способностью координировать работой подрядчиков по предотвращению и чрезвычайных и аварийных ситуаций
ПКС-9 Способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению	ПКС-9.1 Определяет методы организации работ по оперативному сопровождению технологических процессов нефтегазового комплекса	ПКС-9.31 знает методы организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса
		ПКС-9.У1 умеет применять знания по

технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности		технологическим процессам нефтегазового комплекса для организации работы коллектива исполнителей; принимать исполнительские решения при разбросе мнений и конфликте интересов; определять порядок выполнения работ; организовывать и проводить мониторинг работ нефтегазового объекта; координировать работу по сбору промысловых данных
		ПКС-9.В1 владеет навыками организации оперативного сопровождения технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

4. Общая трудоемкость дисциплины
составляет 2 зачетных единиц, 72 часов

5. Форма промежуточной аттестации
очная форма обучения: экзамен - 8 семестр.
очно-заочная форма обучения: экзамен - 10 семестр.

Рабочую программу разработал Е.Ю. Липатов, к.т.н., доцент

И. о. заведующего кафедрой  Н.Н. Савельева