

Аннотация рабочей программы дисциплины
Управление качеством
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства

1. Цели изучения дисциплины – освоение теоретических и методологических основ управления качеством, методов и инструментов, методик и моделей, способствующих рациональным решениям проблем качества продукции и управления качеством на предприятиях.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Управление качеством» относится к дисциплинам по выбору учебного плана.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
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-1.31 - знает основные зарубежные и отечественные технологии, используемые в профессиональной деятельности, основы организации производства
	ПКС-8.3. Осуществляет разработку плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды	ПКС-1.У1 - умеет использовать основной методологический инструментарий в области управления качеством для решения конкретных задач
		ПКС-1.В1 - владеет навыками принятия рациональных решений проблем качества продукции и управления качеством на предприятии
ПКС-9 - Способность осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.	ПКС- 9.1. Определяет методы организации работ по оперативному сопровождению технологических процессов нефтегазового комплекса	ПКС-6.31 - знает виды технологических процессов нефтегазового комплекс и методы организации работ по оперативному их сопровождению
	ПКС-9.2. Учитывает особенности технологических процессов нефтегазового комплекса для организации работы коллектива исполнителей	ПКС-6.У1 - умеет осуществлять выбор рациональных методов и инструментов в процессе управления качеством с учетом особенностей технологических процессов
		ПКС-6.В1 - навыками руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современных методик и моделей в области управления качеством на предприятии

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

5. Форма промежуточной аттестации
 очная форма обучения: зачет – 7 семестр.

очно-заочная форма обучения: зачет – 9 семестр.

Рабочую программу разработал Е.В. Касаткина, к.э.н., доцент
 И.о. заведующего кафедрой Н.Н. Савельева