

Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

КАФЕДРА «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ»

Направление подготовки: 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Направленность ОП ВО: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки

Форма обучения: очная

1. Вид практики – *производственная.*

Тип практики – *технологическая.*

Форма проведения практики – *концентрированная.*

Время проведения практики: *2 курс, 4 семестр.*

2. Продолжительность практики - **4 недели.**

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Форма промежуточной аттестации: *зачет с оценкой.*

3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование Индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)	Дискрипторы достижения компетенций (Планируемые результаты обучения при прохождении практики)
ПКС-2	Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ИПКС-2.1. Обладает знаниями о технологических процессах при сооружении, ремонте и эксплуатации объектов транспорта и хранения углеводородного сырья	Знать: - состав и принцип работы основного и вспомогательного оборудования компрессорных, газораспределительных и нефтеперекачивающих станций; - технологические схемы подключения основного и вспомогательного оборудования компрессорных, газораспределительных и нефтеперекачивающих станций; - порядок эксплуатации основного и вспомогательного оборудования

			<p>компрессорных, газораспределительных и нефтеперекачивающих станций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-техническую документацию по вопросам эксплуатации и обслуживания объектов трубопроводного транспорта газа и нефти; - состав и принцип работы объектов и оборудования линейной части магистральных трубопроводов; - порядок эксплуатации объектов и оборудования линейной части магистральных трубопроводов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять контроль технологических процессов на объектах транспорта газа, нефти и продуктов переработки; - взаимодействовать с коллективом для решения задач по эксплуатации и обслуживанию оборудования объектов транспорта углеводородов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими навыками работы с основным и вспомогательным оборудованием компрессорных, газораспределительных и нефтеперекачивающих станций; - навыками работы с рабочей и служебной документацией.
--	--	--	--

5. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
19.010 «Специалист по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли»	С	Организационно-техническое сопровождение эксплуатации трубопроводов газовой отрасли	6	Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли	С/01.6	6