#### Аннотация рабочей программы практики (РПП)

### ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

КАФЕДРА <u>«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И</u> <u>ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ»</u>

Направление подготовки: <u>21.03.01</u> «Нефтегазовое дело»

Направленность ОП ВО: <u>Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения</u> 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  $\underline{6}$  зачетных единиц,  $\underline{216}$  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

	компрессорных,		
	газораспределительных и		
	нефтеперекачивающих		
	станций;		
	·		
	- 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.		
	Уметь:		
	- 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.		
	Владеть:		
	- практическими		
	навыками работы с		
	основным и		
	вспомогательным		
	оборудованием		
	ооорудованием компрессорных,		
	газораспределительных и		
	нефтеперекачивающих		
	станций;		
	- навыками работы с		
	рабочей и служебной		
	документацией.		
	документацием.		

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

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

	Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция			
Код и наименование ПС	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	C/01.6	6