

Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

КАФЕДРА «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ»

Направление подготовки: 21.04.01 «Нефтегазовое дело»

Направленность ОП ВО: Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Форма обучения: очная

1. Вид практики – *учебная*.

Тип практики – *научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)*.

Форма проведения практики – *концентрированная*.

Время проведения практики: *1 курс, 1 семестр*.

2. Продолжительность практики – **1 1/3 недели**.

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

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)
ОПК-1	Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи на основе фундаментальных знаний в нефтегазовой отрасли	ИОПК-1.1. Использует фундаментальные знания профессиональной деятельности при решении производственных и (или) исследовательских задач нефтегазовой отрасли	Знать: - традиционные и инновационные технологические процессы, материалы, конструкции, машины и механизмы. Уметь: - систематизировать и анализировать полученные данные. Владеть: - навыками разработки инновационных подходов при внедрении конкретных технологий.
ОПК-3	Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчёты, обзоры, публикации, рецензии	ИОПК-3.3. Соблюдает правила оформления разрабатываемой научно-технической документации и отчётов, связанных с профессиональной деятельностью	Знать: - регулирующие нормативные документы, виды корпоративной документации и работу с ней, структуру выпускаемой документации. Уметь: - работать с программными комплексами и системами документационного обеспечения предприятия.

			<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками составления определенных разделов рабочих документов (отчеты, проекты, обзоры и т.п.).
ОПК-4	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	ИОПК-4.2. Находит и перерабатывает информацию, требуемую для принятия решений при выполнении научных исследований в профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - источники получения информации о инновационном развитии технологии и техники. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дать приближенную оценку эффективности, полученной в случае использования конкретных инноваций в конкретном районе РФ. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом патентных исследований и защиты интеллектуальной собственности.
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологию организации дискуссии по актуальной проблеме автомобильного транспорта и обсуждения результатов работы команды. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать дискуссии по заданной теме и обсуждения результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологию организации дискуссии по поставленной задаче автомобильного транспорта и обсуждения результатов работы команды.