

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
Введение в специальность  
**основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки**  
21.03.01 Нефтегазовое дело

**Направленность (профиль)** Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

**1. Цели изучения дисциплины:**

- изучение нефтегазовой индустрии, её место в топливной энергетике и экономике страны и мира в целом;
- развитие понимания на привитие студентам значимости нефтегазовой отрасли для экономики страны, целостного представления о нефтегазовом производстве, изучение основных понятий и определений;
- развитие научно-технического мышления и приобретение необходимых знаний и практических навыков в области эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа, а также машин и оборудования, реализующих эти технологии.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Введение в специальность» относится к дисциплинам факультативной части Блока 1 ФТД.01 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
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать З1: особенности и историю развития нефтегазовой отрасли и основные источники получения новых знаний в данной области Уметь У1: выбирать актуальные российские и зарубежные источники получения новых знаний в области нефтегазового дела, а также осуществлять поиск, сбор и обработку информации для решения задач своей профессиональной деятельности Владеть В1: навыками анализа и технологиями работы с источниками получения новых знаний в области нефтегазового дела и обрабатывать информацию для решения задач своей профессиональной деятельности
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.2. Устанавливает контакты в процессе социального взаимодействия	Знать З2: основные приемы и нормы социального взаимодействия Уметь У2: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды Владеть В2: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	ОПК-2.3. Осуществляет работы в контакте с супервайзером	Знать З3: основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовой отрасли Уметь У3: организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач и оценивать их эффективность и качество в контакте с супервайзером Владеть В3: навыками корректировать

		технологические процессы с учетом реальной ситуации работы в контакте с супервайзером и специалистами технических служб
	ОПК-2.4. Анализирует ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные	Знать 34: основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий Уметь У4: анализировать ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные Владеть В4: необходимой научно-технической базой производить расчеты, вносить корректировку в проектные данные
	ОПК-2.5. Применяет навыки сбора и обработки первичных материалов по заданию руководства проектной службы	Знать 35: принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов Уметь У5: применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, связанных с нефтепромысловым делом Владеть В5: навыками сбора и обработки первичных материалов по заданию руководства проектной службы
	ОПК-2.7. Применяет навыки работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ	Знать 36: цифровые технологии, новые методы и пакеты программ в профессиональной области; Уметь У6: правильно использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Владеть В6: - методами представления результатов собственных исследований в виде компьютерной презентации и знаниями по цифровым технологиям в профессиональной нефтегазовой области; - навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ

**4.Общая трудоемкость дисциплины**  
составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

**5.Форма промежуточной аттестации**  
очная форма обучения: зачет – 1 семестр;  
очно-заочная форма обучения: зачет – 1 семестр.