

Аннотация рабочей программы дисциплины

Теоретическая механика

Основной профессиональной образовательной программы по специальности

21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Специализация: Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

1. Цель изучения дисциплины: получение обучающимся фундаментальных знаний в области механики движения и взаимодействия тел.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина Б1.О.13 «Теоретическая механика» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 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
ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли	ОПК-1.1. Использует законы фундаментальных наук для решения конкретных задач нефтегазового производства	Знать (31): законы фундаментальных наук для решения конкретных задач нефтегазового производства Уметь (У1): использовать законы фундаментальных наук для решения конкретных задач нефтегазового производства Владеть (В1): навыками использования законов фундаментальных наук для решения конкретных задач нефтегазового производства
	ОПК-1.2. Анализирует причины снижения качества технологических процессов и предлагает эффективные способы повышения качества производства работ при выполнении различных технологических операций	Знать (32): причины снижения качества технологических процессов и предлагать эффективные способы повышения качества производства работ при выполнении различных технологических операций Уметь (У2): анализировать причины снижения качества технологических процессов и предлагать эффективные способы повышения качества производства работ при выполнении различных технологических операций Владеть (В2): навыками анализа причин снижения качества технологических процессов и предлагать эффективные способы повышения качества производства работ при выполнении различных технологических операций
	ОПК-1.3. Обладает навыками физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий	Знать (33): принципы физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий Уметь (У3): применять навыки физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий Владеть (В3): навыками физического и программного моделирования отдельных фрагментов процесса выбора оптимального варианта для конкретных условий
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Знать (34): методику проведения анализа поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения Уметь (У4): проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения. Владеть (В4): методикой проведения анализа поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения
	УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи	Знать (35): методику выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

	проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	Уметь (У5): Выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
	УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	Владеть (В5): методикой выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
		Знать (З6): методы решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время
		Уметь (У6): решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время
		Владеть (В6): навыками решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время

4. **Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетных единицы, 108 часов

5. **Форма промежуточной аттестации:**

очная форма обучения: зачет - 2 семестр
заочная форма обучения: зачет - 3 семестр

Зав. кафедрой Нефтегазовое дело

Р.Д.Татлыев