

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**«Сопротивление материалов»**  
 основной профессиональной образовательной программы  
 по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии  
 специализация: Технология бурения нефтяных и газовых скважин

**1. Цель** изучения дисциплины - приобретение студентами навыков квалифицированного расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость, необходимые для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок.

**2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина Б1.О.22 «Сопротивление материалов» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана. Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Теоретическая механика», «Физика» и служит основой для освоения дисциплин «Детали машин и основы конструирования», «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

**3. Результаты освоения дисциплины (модуля): 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 (З1): 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 (З2): 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 (З3): 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   | УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной   | Знать (З4): методику проведения анализа поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязан-   |

|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| на всех этапах его жизненного цикла | цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач                              | ных задач, которые необходимо решить для ее достижения<br><br>Уметь (У4): проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.  |
|                                     | УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений | Знать (З5): методику выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений<br><br>Уметь (У5): Выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений<br><br>Владеть (В5): методикой выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений |
|                                     | УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время   | Знать (З6): методы решения конкретных задачи проекта заявленного качества и за установленное время<br><br>Уметь (У6): решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время<br><br>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 - 3 семестр

заочная форма обучения: зачет - 4 семестр