

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**Физика**  
**основной профессиональной образовательной программы по специальности**  
**21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии**

**Специализация** Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

**1. Цели изучения дисциплины:** изучение основных физических явлений и идей курса физики и овладение на необходимом для инженера уровне фундаментальными понятиями, законами, теориями физики, правильным пониманием границ применимости физических понятий, законов и теорий; овладение приемами и методами решения задач из различных областей физики и формирование умения выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах, применения знаний основ фундаментальных теорий к их рациональному решению; обеспечение фундаментальной физической подготовки, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в научно-технической информации, использовать физические принципы и законы, а также результаты физических открытий в тех областях техники, в которых они будут трудиться.

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

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части 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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие	Знать 31: методы анализа физико-математических задач
		Уметь У1: проводить анализ исходных данных в поставленных задачах, выделять из них те, что потребуются для решения задачи
		Владеть В1: навыками разделения проблемных ситуаций (задач) на базовые составляющие и подзадачи
	УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации	Знать 32: обобщенный алгоритм построения решения проблемной ситуации и приоритетные способы решения типовых физических задач
		Уметь У2: строить алгоритмы решения частных задач на основе обобщенного алгоритма решения проблемной ситуации
		Владеть В2: навыками разработки алгоритмов решения типовых задач
	УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи	Знать 33: методы анализа и оценки правильности получаемых решений задач
		Уметь У3: проводить качественную и количественную оценку результатов решения задач
		Владеть В3: методами анализа полученного решения задач

<p><b>ОПК-1</b> Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли</p>	<p>ОПК.Я-1.1. Демонстрирует знание основных законов естественных и математических наук для решения типовых задач</p>	<p>Знать 34: основные физические явления и процессы, фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики Уметь У4: применять законы физики для решения типовых задач и обработки экспериментальных задач Владеть В4: основными законами физики и принципами их применения при решении задач</p>
--	--	--

**4. Общая трудоемкость дисциплины**  
составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

**5. Форма промежуточной аттестации**  
очная форма обучения: зачет – 2, 3 семестры, экзамен – 4 семестр.  
заочная форма обучения: зачет – 2, 3 семестры, экзамен – 4 семестр.