

Аннотация рабочей программы дисциплины
Физика
основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность «Бурение нефтяных и газовых скважин»

Цели изучения дисциплины

Изучение и освоение основных физических явлений и идей.

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.

2. 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 (31): выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи Уметь (У1): осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи
		Владеть (В1): навыками как осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Знать (34): анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения Уметь (У4): проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Владеть (В4): навыками проводить анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения Знать (32): как выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Уметь (У2): выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
ОПК-1 Способность решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.1 Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	ОПК-1.31 знать основные физические явления и процессы, протекающие на объектах нефтегазовой отрасли ОПК-1.У1 уметь выявлять и классифицировать физические явления и процессы, протекающие на объектах нефтегазовой отрасли
	ОПК-1.2 Определение	ОПК-1.В1 владеть навыками проведения классификации физических явлений и процессов, протекающих на объектах нефтегазовой отрасли Знать (32): Основные характеристики физических явлений и процессов

	характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	Уметь (У2): Определять характеристики физических явлений и процессов на основе теоретического (экспериментального) исследования
	ОПК-1.5 Выбор базовых физических законов для решения задач профессиональной деятельности	Владеть (В2): практическими навыками и средствами определения характеристики физических явлений и процессов на основе теоретического (экспериментального) исследования
	ОПК-1.7 Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	Знать (35): основные физические явления, законы и теории классической и современной физики Уметь (У5): применять физические законы для решения практических задач
	ОПК-1.8. Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами	Знать (37): методы линейной алгебры и математического анализа для решения уравнений, описывающих основные физические процессы Уметь (У7): применять методы линейной алгебры и математического анализа для решения уравнений, описывающих основные физические процессы Владеть (В7): методами линейной алгебры и математического анализа для решения уравнений, описывающих основные физические процессы
		Знать (38): теорию вероятности и статистические методы обработки расчетных и экспериментальных данных Уметь (У8): применять вероятностно-статистические методы обработки расчетных и экспериментальных данных Владеть (В8): практическими навыками обработки расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами

3. Общая трудоемкость дисциплины
составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

5.Форма промежуточной аттестации

очно-заочная форма обучения: зачет/экзамен – 2,3 семестр/4 семестр

Рабочую программу разработал П.М. Косьянов, профессор кафедры ГЭЕНД (НВ),
доктор физ.-мат. наук, доцент

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)

А.Ф. Валиева

Согласовано:

Заведующий кафедрой НД (НВ)

С.В. Колесник