Аннотация рабочей программы дисциплины

Математика

основной профессиональной образовательной программы по специальности 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти» **1.Цели изучения дисциплины:**

Формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков, основ математики как базы для развития профессиональных компетенций.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Математика» относится к обязательной части учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	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 так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать: 31 перечень актуальных российских и зарубежных источников, а так же знать как осуществляется поиск, сбор и обработка информации, необходимая для решения поставленной задачи Уметь: У1 осуществлять выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи Владеть: В1 навыками выбора актуальных российских и зарубежных источников, а так же 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 УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из	Знать: 32 цель и совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения Уметь: У2 проводить анализ поставленной цели и формулировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения Владеть: В2 навыками проведения анализа поставленной цели и формулирования совокупности взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения Знать: З3 оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и
	имеющихся ресурсов и ограничений	ограничений Уметь: У3 выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся

		ресурсов и ограничений
		Владеть: ВЗ навыками выбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания.	ОПК-1.4. Представляет базовые для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й)	Знать: 34 представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математических процессов и явлений
		Уметь: У4 применять математический аппарат при решении физических явлений
		Владеть: В4 навыками в применении математического аппарата при исследовании профессионально ориентированных задач
	ОПК-1.6. Решает инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии	Знать: 35 теоретические основы математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии
		Уметь: У5 применять знания математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии при решении физических процессов
		Владеть: В5 навыками решения профессиональных задач
		Знать: 36 теоретические основы уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа
	ОПК-1.7. Решает уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	Уметь: У6 применять способы решения уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа при исследовании физических процессов и явлений
		Владеть: В6 навыками исследования процессов в профессиональной деятельности, с помощью уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа
	ОПК-1.8. Обрабатывает расчетные и экспериментальные данные вероятностностатическими методами	Знать: 37 теоретические основы обработки расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статическими методами
		Уметь: У7 применять на практике

теоретические знания обработки
расчетных и экспериментальных данных
вероятностно-статическими методами
при решении инженерных задач
Владеть: В7 навыками исследования
профессиональных задач, с помощью
обработки расчетных и
экспериментальных данных
вероятностно-статическими методами

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

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: <u>экзамен</u> – <u>1,2,3</u> семестр. очно-заочная форма обучения: <u>экзамен</u> – <u>1 2,3</u> семестр.