

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ОУД.01 МАТЕМАТИКА

(наименование дисциплины)

образовательной программы по специальностям:

11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования
(по отраслям)

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств
(по отраслям)

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
(код, наименование специальности)

1. Цели изучения дисциплины:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Математика» относится к общеобразовательному учебному циклу (профильному) образовательной программы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК 1-9.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные тригонометрические тождества, формулы приведения, формулы сложения одноименных функций, формулы двойных углов; определение и свойства логарифмической, показательной и степенной функций; действия над комплексными числами; определение вектора, действия над векторами, скалярное произведение векторов; теоремы: о параллельности прямой и плоскости, о параллельности плоскостей, о перпендикулярности плоскостей, о перпендикулярности прямой и плоскости; определение предела функции; определение производной; правила и формулы нахождения производной; особенности нахождения производной сложной функции; порядок исследования функции с помощью производной; определение и свойства неопределенного интеграла; основные табличные интегралы; правила

интегрирования подстановкой и по частям; определение определенного интеграла и его свойства; определения геометрических тел: параллелепипед, призма, пирамида, цилиндр, конус, шар; формулы объемов и площадей поверхностей геометрических тел;

уметь: применять формулы тригонометрии при решении тригонометрических уравнений и неравенств; строить графики тригонометрических, логарифмической, показательной, степенной функций; выполнять действия над комплексными числами в алгебраической и тригонометрической формах; выполнять действия над векторами; применять теоремы стереометрии при решении геометрических задач; находить пределы переменных величин и функций; находить производные функций; применять производные для решения геометрических и физических задач; находить интегралы; применять определенные интегралы при решении задач нахождение площадей фигур; находить объемы и площади поверхности геометрических тел;

иметь практический опыт: решения математических задач в своей предметной области; владения методами математического анализа.

5. Общая трудоемкость дисциплины:

составляет 234 часа аудиторных занятий, из них теоретические занятия – 100 часов, практические занятия – 134 часа.

6. Вид промежуточной аттестации: экзамен – 2 семестр.

7. Рабочую программу разработал: Попов С.А., преподаватель.

Председатель ПДК МиЕНД Романова (подпись) В.В. Романова
(И.О. Фамилия)