

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«МАТЕМАТИКА»

Код направления подготовки 23.03.01

«Технология транспортных процессов».

1,2 семестры

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Математика» являются: формирование у студентов навыков логического мышления, формирование практических навыков использования математических методов и формул, ознакомление с основами теоретических знаний по классическим разделам математики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Математика» относится к базовой части ОПОП.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

-готовностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов (ОПК-3).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Семестр 1.

Глава «Системы. Матрицы. Определители»

Глава «Векторы»

Глава «Аналитическая геометрия»

Глава «Введение в анализ»

Глава «Дифференциальное исчисление функций одной переменной».

Глава «Исследование функций»

Глава «Функции многих переменных»

Семестр 2.

Глава «Неопределенный интеграл»

Глава «Определенный интеграл»

Глава «Дифференциальные уравнения»

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ

Текущая аттестация по предмету – рейтинг-контроль.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде экзамена.

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦ – 10.

Составитель

доцент каф. АиГ
должность,

Кокурина Ю.К.
ФИО,


подпись

Заведующий кафедрой

АиГ
название кафедры

Дубровин Н.И.
ФИО,


подпись

Председатель

учебно-методической комиссии направления

Александр Семенов
ФИО,


подпись

Директор ИМиАТ

Ёлкин А.И.
ФИО,


подпись

Дата: _____

