

*Мечик Софья Валерьевна*

ассистент

*Осинцева Марина Александровна*

канд. пед. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

г. Тюмень, Тюменская область

## **ФОРМИРОВАНИЕ НАВЫКОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ**

*Аннотация:* в статье рассмотрены возможности формирования навыков математического моделирования в процессе обучения математике студентов инженерных специальностей посредством решения практико-ориентированных задач.

*Ключевые слова:* математическое моделирование, математика, практико-ориентированные задачи.

В настоящее время быстрые темпы развития науки и техники, информационных технологий, востребованных современным обществом и производством, ставят перед высшим образованием новые цели и задачи. Одной из приоритетных задач является «обеспечение инновационного характера базового образования, реализация компетентного подхода, взаимосвязи академических знаний и практических умений» [2].

Анализируя Федеральные образовательные [8] и профессиональные стандарты [7] для студентов инженерных специальностей, можно сделать вывод о том, что ключевым навыком для осуществления профессиональной деятельности выпускниками является моделирование различных процессов и явлений, специфика которых зависит от конкретной направленности.

Например, для направлений 18.03.02 энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии:

– способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического

анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2);

– способность моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в промышленности (ПК-16);

Можно отметить, что математическое моделирование приобретает общенаучный, универсальный характер, а владение приемами математического моделирования становится неотъемлемой частью современного культурного человека [9].

Формирование навыков моделирования, возможно, начинать уже с первых курсов обучения при изучении предметов естественнонаучного цикла: физика, химия, математика. При этом преподаватели, читающие данные дисциплины, должны ориентироваться на специфику той специальности, для которой ведется данная дисциплина. Одним из инструментов реализации данного подхода могут быть практико-ориентированные задачи.

По мнению А.Г. Мордковича, математика «это наука о математических моделях. Модели описываются в математике специфическим языком» [5].

При этом, по мнению А.В. Косикова, основным инструментарием исследований реального мира средствами математики выступают математически модели, применение которых позволяет показать учащимся универсальность математического аппарата как средства описания различных явлений и процессов [3].

Мы под математическим моделированием будем понимать замену реальных физических свойств и закономерностей изучаемых явлений математическими объектами с целью изучения свойств и особенностей протекания процесса на основе анализа построенной теоретической модели и с последующей интерпретацией полученных результатов [6].

На основе проведенного анализа описания этапов математического моделирования разными авторами [1; 4] выделим основные этапы математического моделирования:

1. Математическое обоснование модели, которое включает в себя определение цели моделирования и выделение существенных свойств и закономерностей, необходимых для исследования.

2. Математическое описание модели – перевод на математический язык, выделенных зависимостей закономерностей и зависимости на первом этапе.

3. Анализ и выбор возможных методов решения (аналитический, геометрический, численный) и их реализация.

4. Проверка адекватности модели.

5. Интерпретация полученных результатов.

6. Рассмотрение возможностей использования полученной модели для практического применения.

Рассмотрим реализацию данных этапов на примерах решения практико-ориентированных задач, которые могут быть инструментом формирования навыков моделирования в процессе обучения математике.

*Пример 1.* При автокаталитической реакции скорость образования некоторого вещества пропорциональна произведению концентраций исходного вещества  $A$  и продукта реакции  $B$ . При каком количестве исходного вещества  $A$  скорость образования продукта реакции начинает убывать?

*Решение:*

*1 этап (выделение основных зависимостей и закономерностей):*

*a)* в соответствии с законом сохранения массы (масса веществ, вступивших в реакцию, равна массе продуктов реакции), то есть прирост вещества  $B$ , будет равен убыли вещества  $A$ ;

*b)* скорость образования вещества  $B$  прямо пропорциональна произведению концентраций исходного вещества и продукта;

*c)* скорость автокаталитической реакции в начале процесса возрастает, а затем в результате падения концентрации исходного вещества начинает убывать.

*2 этап (математическое описание модели).*

Пусть  $a$  – концентрация вещества  $A$ ;  $b$  – концентрация вещества  $B$ ;  $x$  – прирост вещества  $B$ .

Учитывая выделенную закономерность масс (пункт а, первого этапа) имеем

$$a = a_0 - x \text{ и } b = b_0 + x,$$

где  $a_0$  и  $b_0$  — начальные концентрации веществ  $A$  и  $B$ .

Скорость образования вещества  $B$  можно записать по формуле (пункт б):

$$v = kab \text{ или } v = k(a_0 - x) \cdot (b_0 + b),$$

где  $k > 0$  – константа скорости реакции.

*3 этап (выбор способа решения).*

Учитывая особенность протекания реакции, необходимо найти точку экстремума полученной функции, описывающей процесс. Найдем производную функции:

$$v'(x) = k \cdot ((a_0 - x)' \cdot (b_0 + x) + (a_0 - x) \cdot (b_0 + x)')$$

$$v' = -k(b_0 + x) + k(a_0 - x) = -2kx + ka_0 - kb_0.$$

Для нахождения экстремума функции, решим уравнение  $v' = 0$ :

$$-2kx + ka_0 - kb_0 = 0; \quad -2kx = -k(a_0 - b_0);$$

откуда  $x = \frac{a_0 - b_0}{2}$  – единственная критическая точка.

Для определения экстремума найдем вторую производную:

$$v'' = (-2kx + ka_0 - kb_0)' = -2k$$

Причем  $v'' = -2k < 0$  для любого значения  $x$ .

Таким образом,  $x_0 = \frac{a_0 - b_0}{2}$  – точка максимума функции  $v$ .

*4 и 5 этап (проверка адекватности и интерпретация результатов модели).*

Полученная точка  $x_0$  является точкой максимума функции  $v$ , описывающей данную реакцию, значит, при всех значениях  $x > x_0$  функция убывает. Таким образом, при количестве  $x > \frac{a_0 - b_0}{2}$  скорость образования продукта реакции начнет убывать.

*6 этап (возможное применение модели).*

Полученное уравнение и искомая точка были записаны в общем виде, поэтому решая задачу с конкретными значениями можно сразу узнать при каком количестве исходного вещества скорость образования продукта реакции начнет убывать и использовать это умение для решения более сложных задач.

*Пример 2.* Сосуд емкостью 1 л снабжен 2 трубками и заполнен воздухом, содержащим 21% кислорода по объему. Через одну трубку в сосуд медленно поступает чистый кислород, через другую вытекает смесь воздуха с кислородом. Сколько процентов кислорода будет содержать сосуд после пропуска 10 л газа?

*Решение:*

*1 этап (выделение основных зависимостей и закономерностей).*

- а) из сосуда вытекает смесь, содержащая кислород;
- б) изменение значения одной величины на протяжении некоторого времени.

*2 этап (математическое описание модели).*

Выделенные на первом этапе зависимости, запишем в математической форме.

В начальный момент времени в сосуде  $\frac{21}{100}$  л кислорода. Так как смесь кислорода вытекает, то в некоторый момент времени, когда через сосуд прошло  $x$  л газа, в сосуде будет содержаться  $\frac{a}{100}$  л кислорода. Причем, когда через сосуд проходит  $dx$  л газа, это означает, что в сосуд входит  $dx$  л кислорода и выходит  $\frac{a}{100}dx$  л кислорода.

Содержание кислорода в сосуде можно выразить математически в следующем виде:

$$\frac{a}{100} + \left( dx - \frac{a}{100} dx \right) = \frac{a + (100 - a)dx}{100} \text{ л.}$$

Значит, процент кислорода увеличился на величину  $(100 - a)dx$ , т.е.  $da = (100 - a)dx$ . Получили математическую модель в виде дифференциального уравнения, которая описывает данный процесс.

*3 этап (выбор способа решения).*

Полученное уравнение, является уравнением с разделяющимися переменными:

$$da = (100 - a)dx$$

Разделим переменные и проинтегрируем:

$$\frac{da}{100-a} = dx; \int \frac{da}{100-a} = \int dx;$$

$$-\ln|100-a| = x - \ln c; \ln|100-a| - \ln c = -x;$$

$$\ln \frac{|100-a|}{c} = -x; \frac{100-a}{c} = e^{-x};$$

$$100-a = Ce^{-x} \text{ или } a = 100 - Ce^{-x}.$$

Таким образом, получили зависимость, которая выражает процентное содержание кислорода от времени в общем виде.

Используем начальные условия, что в начальный момент времени (при  $x = 0$ ) воздух, содержал 21% кислорода по объему ( $a = 21$ ).

$21 = 100 - Ce^0 \Rightarrow c = 79$ . Значит, зависимость процентного содержания кислорода от времени с заданными начальными условиями, задается формулой  $a = 100 - 79e^{-x}$ .

Тогда при  $x = 10$  имеем  $a = 100 - 79e^{-10} \approx 99,996$ .

*4 и 5 этап (проверка адекватности и интерпретация результатов модели).*

Таким образом, в сосуде при прохождении 10 л газа процентное содержание кислорода будет 99,996%.

*6 этап (возможное применение модели).*

Подобные нестационарные процессы имеют нелинейный характер, и их математическая модель будет описываться различными дифференциальными уравнениями.

Решение подобных задач в процессе обучения математике, будет способствовать формированию начальных навыков математического моделирования с последующим применением их при моделировании более сложных технологических процессов.

### ***Список литературы***

1. Боголюбов А.Н. Основы математического моделирования [Текст] / А.Н. Боголюбов. – М.: МГУ им. Ломоносова, Физический факультет, 2003 – 137 с.

2. Концепция развития образования РФ до 2020 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://static.government.ru>
3. Косиков А.В. Развитие индивидуальной проектно-исследовательской деятельности учащихся 10–11 классов в процессе обучения математике [Текст]: Дисс. ... канд. пед. наук: 13.00.02. – Екатеринбург, 2014. – 292 с.
4. Мельников Ю.Б. Математическое моделирование: структура, алгебра моделей, обучение построению математических моделей [Текст]: Монография. – Екатеринбург: Уральское издательство, 2004. – 384 с.
5. Мордкович А.Г. Профессионально-педагогическая направленность специальной подготовки учителя математики в педагогическом институте [Текст]: Дисс. ... д-ра пед. наук: 13.00.02. – М., 1986. – 355 с.
6. Осинцева М.А. Формирование навыков математического моделирования посредством решения профессионально-ориентированных задач [Текст]. / М.А. Осинцева, С.В. Мечик // Научное и образовательное пространство: перспективы развития: Материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 13 нояб. 2016 г.). В 2 т. Т. 1. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2016. – 220 с.
7. Профессиональные стандарты Минтруда РФ 2017 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://profstandart.rosmintrud.ru>
8. Федеральный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки специальностей: 18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата); 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (уровень бакалавриата) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://fgosvo.ru>
9. Светлова Н.И. Обучение бакалавров экономического направления математическому моделированию в вузе [Текст]: Дис. ... канд. пед. наук: 13.00.02. – Чебоксары, 2013. – 157 с.