

ЗНАЧЕНИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ БАКАЛАВРОВ

Плужник А.Б.

Оренбургский государственный университет, г. Оренбург

Самостоятельная работа бакалавра, в том числе аудиторная, играет большую роль при переходе к новым образовательным стандартам. Значительные возможности для этого открывают разноуровневые аналитические задания по различным темам. Они являются продолжением лекционных форм обучения и служат для усвоения теоретических аспектов, а также для привития бакалаврам практических навыков.

Решение подобных заданий дает возможность улучшить знания, использовать методики и формулы, необходимые для расчёта конкретных показателей, анализировать полученные результаты и тенденции. Данные задания призваны усилить интерес студентов к научным изысканиям, научить их связывать научно-теоретические положения с практикой.

Функции расчётных аналитических заданий:

- систематизация теоретических познаний;
- развития мышления;
- оценка ситуации;
- выявление объёмных и других относительных показателей;
- принятие организационного решения;
- мотивация действий на улучшение результата;
- контроль за изменением экономической ситуации.

Ведущее значение здесь имеет функция систематизации теоретических знаний. При этом главное в расчётном задании – это приобретение и расширение умений и навыков. Это даёт возможность бакалаврам ближе познакомиться с основными положениями финансового анализа, особенно применительно к страховым организациям.

Функция развития мышления также имеет продолжение в данном виде деятельности. При проведении анализа, даже на простом уровне, бакалавры должны использовать критический подход и творческое мышление, а также правильно обосновывать свои выводы.

Безусловно, в ходе проведения расчётного аналитического задания проявляется и оценочная функция, так как бакалавры проводят вычисления, сравнивают полученные результаты с нормативами, делают итоговые выводы по каждому из показателей или по ситуации в целом с ликвидностью, финансовой устойчивостью, рентабельностью и т.д.

Следующая функция «принятия организационного решения» заключается в поиске источников информации, выборе методов ее обработки и применения методики расчёта. Этому способствуют формульный материал, лекционные записи, методические указания и рекомендации по подготовке бакалавров к расчётному заданию. [1]

Функция «мотивация действий на улучшение результата» заключается в

определении тенденций на основе проведенного анализа, выявлении основных проблем финансового состояния компании, отработкой навыков составления плана улучшения финансового положения компании.

Также важное значение имеет функция контроля за изменением экономической ситуации, которая подразумевает постоянный мониторинг изменения расчетных показателей (раз в месяц, раз в квартал и т.д.) [2]

Далее разберём пример несложного аналитического задания первого уровня – расчёт объёмных показателей динамики страховых премий и выплат с использованием статистических данных регулятора – сайта Центрального Банка РФ.

Приведём пример задания 1: Определить долю страховых премий и выплат по ОСАГО в их общем объёме. Для этих целей заполняются таблицы 1-4.

Таблица 1 - – Доля премий по ОСАГО в совокупных премиях за 2009-2013 гг. [3]

гг.	2009		2010		2011		2012		2013	
	млрд. р.	%								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Страховые премии всего	978,0	100	1042,1	100	1268,0	100	1542,1	100	2020	100
Страховые премии по ОСАГО	87,5	8,9	91,7	8,8	103,3	8,1	121,4	7,9	134,3	6,6

Таблица 2 – Удельный вес премий по ОСАГО в обязательном страховании за 2009-2013 гг. [2]

гг.	2009		2010		2011		2012		2013	
	млрд. р.	%								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Страховые премии по обязательному страхованию	567	100	582,0	100	716,0	100	883,0	100	1282	100
Страховые премии по ОСАГО	87,5	15,4	91,7	15,8	103,3	14,4	121,4	13,7	134,3	10,5

Вариант ответа: Несмотря на абсолютное увеличение сборов по ОСАГО, доля его в общем объёме премий уменьшается.

Таблица 3 – Доля выплат по ОСАГО в общих выплатах за 2009-2013 гг.

[3]

гг.	2009		2010		2011		2012		2013	
	млрд. р.	%								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Страховые выплаты всего	734,6	100	768,6	100	888,4	100	1061,1	100	1531	100
Страховые выплаты по ОСАГО	52,1	7,1	55,5	7,2	56,2	6,3	64,1	6,0	77,4	5,1

Таблица 4 – Удельный вес выплат по ОСАГО в обязательном страховании за 2009-2013 гг. [3]

гг.	2009		2010		2011		2012		2013	
	млрд. р.	%	млрд. р.	%	млрд. р.	%	млрд. р.	%	млрд. р.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Страховые выплаты по обязательному страхованию	505	100	537,2	100	647,9	100	767,8	100	1206	100
Страховые выплаты по ОСАГО	52,1	10,3	55,5	10,3	56,2	8,7	64,1	8,3	77,4	6,4

Вывод: По страховым выплатам наблюдается аналогичная ситуация. С абсолютным увеличением выплат по ОСАГО, доля их в общем объеме выплат уменьшается.

Приведём пример задания 2: Определить темпы роста премий и выплат по годам.

Для этого заполняется таблица 5.

Таблица 5 – Темпы роста премий и выплат по ОСАГО за 2009- 2013 гг.

Показатели	Темп роста (%)			
	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
1	2	3	4	5
Страховые премии	104,8	112,6	117,5	110,6
Страховые выплаты	106,5	101,3	114,1	120,7

Вариант ответа: За последний год темп роста премий по ОСАГО заметно уменьшился, а темп роста выплат увеличился, что в свою очередь, может говорить об увеличении убыточности данного вида страхования.

Общий вывод: в РФ наблюдается увеличение сборов и выплат по ОСАГО, доля этого вида страхования в общем объеме премий и выплат

уменьшается за счет изменения структуры по другим видам страхования. При этом за последний год отмечается увеличение темпа роста страховых выплат.

Таким образом, применяя простые методы анализа в расчётных заданиях, можно научить студентов анализировать абсолютные показатели регулятора, и определить основные тенденции на страховом рынке.

Список литературы

1. Рогинский, В.М. *Азбука педагогического труда.* / В.М. Рогинский. — М.: ООО «Питер Принт», 2005. — 260 с. — ISBN 5-88838-287-6.

2. Владимиров В.В., Плужник А.Б., Полякова М.В. *Теория страхования.* / В.В. Владимиров, А.Б. Плужник, М.В. Полякова.- Оренбург: ИПК ГОУ ОГУ, 2010. — 421 с. — ISBN 978-5-7410-1017-4.

3. *Официальный сайт Центрального банка РФ - Режим доступа:*
<http://www.cbr.ru>