

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Учетно-финансовый факультет
Кафедра «Экономической безопасности, статистики и эконометрики»**

**Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность
Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»**

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

**Повышение финансовой устойчивости организации как фактор обеспечения её экономической безопасности
(на примере ООО «Аква Строй»)**

**Выполнил:
Писанка Алина Дмитриевна
Руководитель, к.э.н., доцент Григорьева О.П.**

Ставрополь, 2021



Рисунок 1 – Основные элементы экономической безопасности организации



Рисунок 2 – Риск снижения финансовой устойчивости

Таблица 1 – Бухгалтерский баланс ООО «Аква Строй», тыс. руб.

Показатели (строки баланса)	2018	2019	2020	Темп прироста 2020 в % к 2018
I. Внеоборотные активы				
Нематериальные активы	21	0	47	123,8
Основные средства	100	170	240	140
Итого по разделу I.	121	170	287	137,2
II. Оборотные активы				
Запасы	9634	16533	18296	89,9
Дебиторская задолженность	1375	1389	1646	19,71
Денежные средства и денежные эквиваленты	3850	609	2828	-26,55
Итого по разделу II	14859	18531	22770	53,24
Баланс	14980	18701	23057	53,92
III. Капитал и резервы				
Уставный капитал	12296	16660	19399	57,77
Итого по разделу III	12296	16660	19399	57,77
V. Краткосрочные обязательства				
Краткосрочные заемные обязательства	110	150	28	-74,55
Кредиторская задолженность	14,949	17,898	11,341	75,87
Итого по разделу V	2684	2041	3658	36,29
Баланс	14980	18701	23057	53,92

Таблица 2 – Отчет о финансовых результатах ООО «Аква Строй», тыс. руб.

Показатели	2018	2019	2020	Темп прироста 2020 в % к 2018
Выручка	25973	32010	25767	- 0,8
Себестоимость продаж	22926	26547	22325	- 2,6
Валовая прибыль (убыток)	3047	5463	3442	13,0
Прибыль (убыток) от продаж	3047	5463	3442	13,0
Прочие доходы	152	189	537	253,3
Прочие расходы	507	590	448	- 11,6
Прибыль (убыток) до налогообложения	2692	5062	3531	31,2
Текущий налог на прибыль	451	576	791	75,4
Чистая прибыль (убыток)	2241	4486	2740	22,3
Совокупный финансовый результат периода	2241	4486	2740	22,3

Таблица 3 – Показатели рентабельности деятельности организации

Показатели	2017	2018	2019	Темп прироста 2020 в % к 2018
Коэффициент общей рентабельности	10,4	15,8	13,7	32,2
Коэффициент рентабельности продаж	11,7	17,1	13,4	13,9
Коэффициент рентабельности активов	24,8	32,8	17,7	-28,4
Коэффициент рентабельности производства	13,3	20,6	15,4	16,0

Таблица 4 – Динамика показателей финансовой устойчивости организации в 2018-2020 гг.

№ п/п	Показатель	Рекомендуемое значение	2018	2019	2020
1	Коэффициент автономии	0,6-0,7	0,82	0,89	0,84
2	Коэффициент финансовой зависимости	≤ 0,6-0,7	0,22	0,12	0,19
3	Коэффициент соотношения заемных и собственных средств	0,5 -0,7	0,22	0,12	0,19
4	Коэффициент маневренности собственных оборотных средств (коэффициент маневренности собственного капитала)	0,2-0,5	0,99	0,99	0,99
5	Коэффициент соотношения мобильных и иммобилизованных активов	Отсутствует (индивид. расчет)	0,01	0,01	0,01
6	Коэффициент обеспеченности собственными средствами	0,5 -0,7	0,82	0,89	0,84
7	Коэффициент обеспеченности запасов собственными средствами	0,6-0,8	1,26	1,00	1,04
8	Коэффициент сохранности собственного капитала	≥1	-	1,35	1,16

Таблица 5 – Доля показателей, характеризующих финансовую устойчивость и деловую активность, в моделях банкротства

Модель	Доля
Модель Казанского государственного технического университета	33%
Модель Зайцевой О.П.	33%
Модель Таффлера-Тишоу	40%
Модель Спрингейта	50%
Пятифакторная модель Альтмана	60%

Таблица 6 – Оценка вероятности банкротства ООО «Аква Строй» в 2018-2020 гг.

Модель	Вероятность банкротства		
	2018	2019	2020
Модель Казанского государственного технического университета	низкая	низкая	низкая
Модель Зайцевой О.П.	-	предприятие устойчиво	предприятие устойчиво
Модель Таффлера-Тишоу	низкая	низкая	низкая
Модель Спрингейта	низкая	низкая	низкая
Четырехфакторная модель Альтмана	равна 50%	равна 50%	равна 50%

Спасибо за внимание

