



**Помощь студентам  
онлайн! Без посредников!  
Без предоплаты!  
<http://diplomstudent.net/>**

Тема: Оценка эффективности инвестиционного проекта

**Аналитическая глава ВКР: Инвестиционная привлекательность**

**2.АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО  
«ПЕРСПЕКТИВА И ЕГО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ**

2.1.История и характеристика предприятия

2.2.Организационно - экономическая характеристика

2.3.Анализ финансово - хозяйственной деятельности

2.4.Инновационная деятельность предприятия

2.5.Инвестиционная привлекательность предприятия и необходимость  
разработки инвестиционного проекта

Выводы по второй главе

## **2.АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ПЕРСПЕКТИВА И ЕГО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ**

### **2.1.История и характеристика предприятия**

Компания ООО «Перспектива» успешно развивается на Санкт-Петербургском рынке с 2008 года. На сегодняшний день ООО «Перспектива» представляет собой организацию, которая занимается разработкой и производством корпоративной одежды, бескаркасной мебели, текстильным оформлением интерьера, изготовлением сувенирной и промо-продукции. Компания ООО «Перспектива» работает под брендом - «Аверс»(фабрика профессиональной одежды). Рекламный слоган компании «Аверс» - «Текстиль для Вашего бизнеса». В этот слоган руководство компании вкладывает такой смысл: возможность изготовления любых изделий из текстиля, в которых может нуждаться компания, занимающаяся любым видом деятельности. Ценности компании – результативность и эффективность. Основные цели деятельности: завоевание и удержание лидерской позиции на рынке товаров; максимизация прибыли ООО «Перспектива»; обеспечение высокой конкурентоспособности ООО «Перспектива» на территории района города.

Удобное расположение компании рядом с метро, возможность парковки машин рядом с салоном, хорошее транспортное сообщение - все это делает Швейное предприятие привлекательным и комфортным. Внутреннее расположение ООО «Перспектива» очень хорошо продумано. Площадь помещения составляет более 80 метров.

Основными заказчиками предприятия являются: универсамы, клининговые компании, рестораны, предприятия по сборке автомобилей, компания по организации мероприятий и праздников. При этом наибольший объем продаж приходится на клининговые компании и составляет в среднем 35% по результатам 2012 г. Доля в общем объеме продаж приходящаяся на рестораны, универсамы составляет 20%, небольшой удельный вес продаж

приходится на компании занимающиеся организацией праздников и составляет по итогам 2012 г. -5%, рис.2.1.



Рисунок 2.1-Основные заказчики предприятия ООО «Перспектива».

Сегодня между конкурентами в легкой промышленности идет открытая борьба за покупателя. Поэтому Швейное предприятие «Перспектива» вынуждено вести активную деятельность по стимулированию сбыта и постоянно ее совершенствовать.

Проведем краткий анализ конкурентоспособности предприятия ООО «Перспектива». Порядок расчета конкурентоспособности предусматривает: сбор информации по характеристикам услуг других организации, представленных на рынке; выявление из массива продукции аналогов оцениваемого ассортимента; сопоставление цены и качества оцениваемого ассортимента и формирование заключения о конкурентоспособности организации. Для оценки конкурентоспособности будем использовать балльную систему оценки, табл.2.1.Бальная оценка осуществлялась на основании собственных исследований. Конкурентами ООО «Перспектива» являются: Швейное предприятие «Ника», Швейное предприятие «Виктория», Швейное предприятие Пудра. Балльная оценка конкурентоспособности организаций оценивается по следующим показателям: 5 – высокая; 4 - выше среднего; 3 - средняя; 2 - ниже среднего; 1 – низкая.

Таблица 2.1-Критерии конкурентоспособности ООО «Перспектива» за 2012 г.

Показатели	Коэффициент весомости = 1	Ника	Перспектива	Виктория	Пудра
1. Стоимость услуг	0,2	4	5	3	3
2. Ширина предоставляемых услуг	0,1	4	5	3	3
3. Качество услуг	0,2	4	3	4	4
4. Дополнительные услуги	0,2	3	2	2	2
5. Качество обслуживания	0,1	4	3	3	4
6. Расположение	0,2	5	5	4	4
Итого	1,0	4	3,8	3,2	3,3

Таким образом, ООО «Перспектива» имеет достаточно высокие критерии конкурентоспособности 3,8 балла, всего на 0,2 балла (4) отстает по конкурентоспособности от предприятия «Ника», рис.2.2.

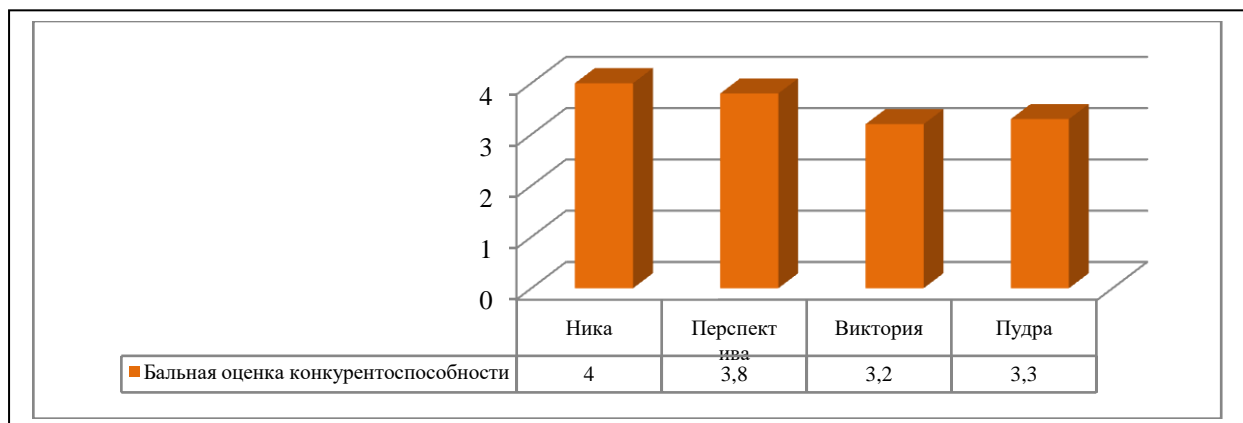


Рисунок 2.2-Оценка конкурентоспособности предприятия ООО «Перспектива».

При оценке конкурентоспособности компании, важно проводить анализ основных экономических показателей, перейдем к их рассмотрению.

## 2.2. Организационно - экономическая характеристика

Как уже было описано выше, объектом исследования является торговое швейное предприятие Санкт-Петербурга «Аверс», которое организовано в форме Общества с ограниченной ответственностью – ООО «Перспектива» и осуществляется свою деятельность на основании ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью»[15], ГК РФ[16], НК РФ[18][19], Устава предприятия и др. нормативно-правовых актов. Предприятие имеет

самостоятельный баланс, лицевые счета в органах федерального казначейства, расчетные и иные счета в банках. Юридический адрес: г. Санкт-Петербург, Индустриальный пр. д.25. Фактический адрес – ул. Бестужевская д.10.

ООО Перспектива имеет линейную структуру управления. Линейная организационная структура управления - это наиболее распространенный тип иерархической структуры. Многоуровневая иерархическая система управления, в которой вышестоящий руководитель осуществляет единоличное руководство подчиненными ему нижестоящими руководителями, а нижестоящие руководители подчиняются только одному лицу - своему непосредственному вышестоящему руководителю. По такому принципу формируется иерархия служб, пронизывающая всю организацию до самого низа, рис.2.3.

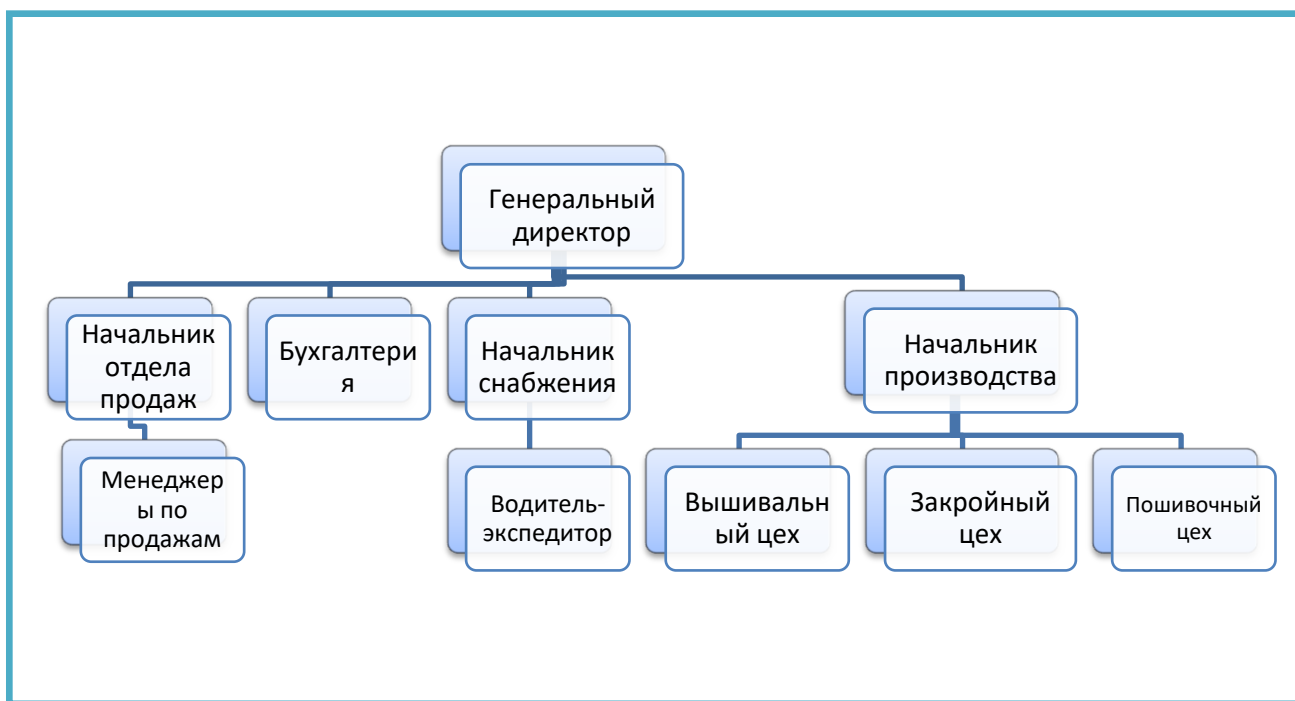


Рисунок 2.3-. Организационная структура ООО «Перспектива».

Среднесписочная численность работников предприятия составляет 30 человек. В соответствии с рекомендательными документами в настоящее время в ООО «Перспектива» используются повременно-премиальная система оплаты труда.

При повременно-премиальной системе оплаты труда заработная плата работников складывается из: должностного оклада (тарифной ставки); премии

за результаты хозяйственной деятельности; единовременных премий и вознаграждений; материальной помощи к отпуску.

Наряду с денежными способами стимулирования мотивации персонала, в ООО «Перспектива» успешно используются не денежные методы воздействия на мотивацию сотрудников. К ним относятся: создание необходимых условий для развития персонала, повышению результативности и ответственности за выполнение своих обязанностей.

Несмотря на то, что швейное предприятие ООО «Перспектива» является конкурентоспособным, перед администрацией компании стоит задача найти новые методы для привлечения покупателей, повысить роль неценовых факторов конкурентоспособности услуг, предприятие продолжает укреплять свое положение на рынке по всем основным направлениям деятельности, обеспечив рост ресурсной базы, величины активов, собственных средств и получение прибыли. Основные экономические показатели предприятия ООО «Перспектива» представлены в табл.2.2, на основании данных бухгалтерского баланса и отчетов о прибылях и убытках, прил.Ж.

Таблица 2.2-Основные экономические показатели предприятия ООО «Перспектива» с 2011-2013 г.г.

показатель	2011 г.	2012 г.	2013 г.	Отклонение 2013 г. от 2011 г.	Отклонение 2013 г. от 2012 г.
Выручка от продаж, тыс. руб.	30695	39926	73360	+42665	+33434
Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг	20822	28658	53480	+32658	+24822
Прибыль от продаж, тыс. руб.	5151	4253	10259	+5108	+6006
Прибыль до налогообложения, тыс. руб.	5202	4122	7594	+2392	+3472
Чистая прибыль, тыс. руб.	4087	3238	6198	+2111	+2960
Рентабельность всего капитала, %	37,87	24,5	17,5	-20,37	-7,0
Рентабельность продаж, %	16,78	10,65	13,98	-2,8	+3,33
Рентабельность собственного капитала, %	38,58	23,62	31,15	+7,43	+7,63
Кредиторская задолженность, тыс. руб.	2347	3585	13769	+11422	+10184
Дебиторская задолженность, тыс. руб.	3676	5090	14953	+11277	+9863
Запасы, тыс. руб.	749	7761	3292	+2543	-4469
Основные средства, тыс. руб.	4981	4988	6510	+1529	+1522
Капитал, тыс. руб.	13602	17319	58763	+44561	+41444

Формулы для расчетов показателей рентабельности представлены в прил.И. Данные табл.2.2. показывают, что в течение анализируемого периода наблюдается рост показателей прибыли и выручки предприятия на 2111 тыс. руб. и 42665 тыс. руб. соответственно и по состоянию на 2013 г. чистая прибыль составила 6198 тыс. руб., рис.2.4.

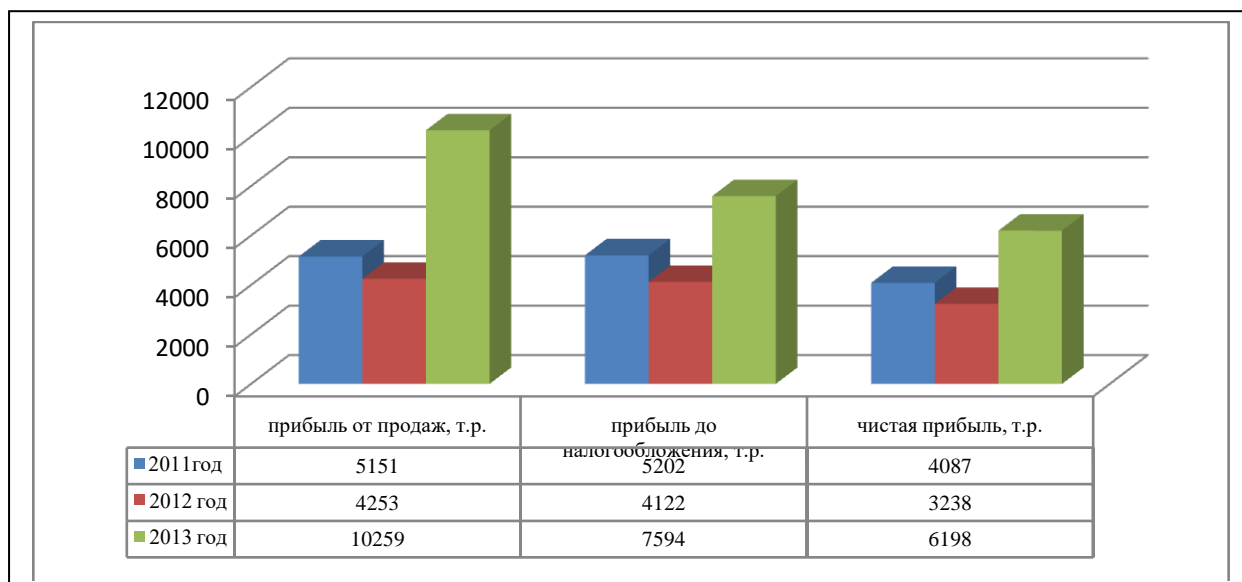


Рисунок 2.4-Динамика прибыли предприятия ООО «Перспектива» с 2011-2013 г.г.

Произошло увеличение стоимости капитала на 44561 тыс. руб., наблюдается рост как кредиторской, так и дебиторской задолженности. Важно отметить, что существенный прирост произошел по кредиторской задолженности, так, по состоянию на 2013 г. сумма кредитов предприятия составила 13769 тыс. руб., а это на 486,66% выше по сравнению с тем же показателем 2011 г.

Стоимость основных средств возросла на 1529 тыс. руб. и составила на конец анализируемого периода 6510 тыс. руб. Несмотря на рост показателей доходности организации, показатели рентабельности все же снизились, в частности рентабельность капитала составила 17,5%, а это на 20,37% ниже по сравнению с показателем 2011г., рентабельность продаж снизилась на 2,8% и составила 13,98%, что является отрицательной динамикой.

Таким образом, несмотря на то, что предприятие ООО «Перспектива» занимает лидирующие позиции на рынке легкой промышленности г.Санкт-Петербурга, наблюдается ежегодный рост выручки и прибыли, тем не менее показатели рентабельности показывают снижение. Следовательно, предприятию необходимо рассмотреть мероприятия, которые будут направлены на стабилизацию финансового положения, однако для этого необходимо провести более подробный анализ финансово-хозяйственной деятельности. Перейдем к следующему разделу исследования.

### 2.3. Анализ финансово - хозяйственной деятельности

Важнейшее значение для предприятия легкой промышленности, в том числе и для ООО «Перспектива» имеет состояние основных производственных фондов, оснащенность современным оборудованием. Так, по данным предприятия стоимость основных средств по состоянию на 2013 г. составила 6510 тыс. руб. (табл. 2.3), в том числе наибольший удельный вес приходится на здания и сооружения и составляет 84,95%, в стоимостном выражении увеличение стоимости зданий и сооружений составило 1529 тыс. руб.

Таблица 2.3-Динамика и структура основных фондов предприятия ООО «Перспектива» с 2011-2013 г.г.

показатели	2011г.		2012г.		2013г		Отклонение 2013 г. от 2011 г.	
	т.р.	%	т.р.	%	т.р.	%	т.р.	доля, %
Основные средства, тыс. руб., в том числе:	4981	100	4988	100	6510	100	+1529	-
Здания и сооружения	4001	80,33	4008	80,35	5530	84,95	+1529	+4,62
Машины и оборудование	980	19,67	980	19,65	980	15,05	-	-4,62

Небольшая доля в общей структуре приходится на машины и оборудование, по состоянию на 2013 г. доля оборудования в общей структуре основных фондов составила 15,05% (рис. 2.5).



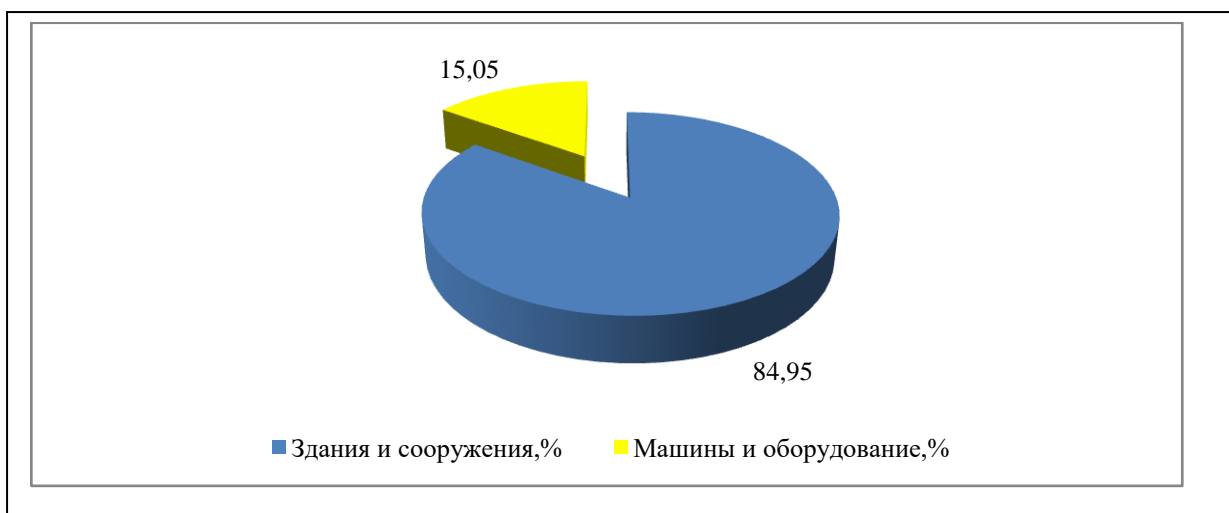


Рисунок 2.5- Структура основных фондов предприятия ООО «Перспектива» в 2013 г.

На предприятии имеются как производственные виды оборудования, которые непосредственно участвуют в производстве, так и не производственные виды оборудования. К непроизводственным относятся: столы, стулья, компьютерная и оргтехника, шкафы и др. Производственные виды оборудования предназначены для пошива изделий (одежда, сумки, косметички и т.д.). Так, в частности, закройный цех данного предприятия оснащен раскройными ножами: дисковым, вертикальным и ленточным. Швейный цех оснащен шестью прямострочными машинами, одной прямострочной машиной с функцией обрезки края, двумя стачивающе-обметочными машинами, одной петельной, одним оверлоком, одной плоскошовной машиной, тремя прессами для установки фурнитуры и одним парогенератором. Вышивальный цех оснащен одной вышивальной машиной и ПК с программным обеспечением для компьютерной вышивки, табл.2.4. При этом замечено, что за анализируемый период существенных изменений в обновлении основных видов оборудования не происходило.

Проведем подробный анализ эффективности использования основных фондов по показателям: коэффициенту обновления, коэффициенту износа и коэффициенту годности основных фондов.

Таблица 2.4-Количество единиц производственного основного оборудования предприятия ООО «Перспектива» с 2011-2013 г.г.

виды оборудования участвующие в производственном процессе	Цена единицы, т.р.	2011год	2012год	2013год
прямошвейная машина	25,0	7	7	7
стачивающе-обметочная машина	26,7	2	2	2
Плоскошовная машина	23,0	1	1	1
Петельная машина	18,5	1	1	1
оверлог	12,9	1	1	1
Вышивальная машина	27,3	1	1	1
Парогенератор	10,0	1	1	1
ПК с программным обеспечением для компьютерной вышивки	28,0	1	1	1

Коэффициент обновления основных фондов рассчитывается отношением введенных ОФ к стоимости ОФ на конец года, (2.1)

$$K_{обн.} = \sum \Pi / \sum ОФ_k, (2.1)$$

где:  $K_{обн.}$ - коэффициент обновления основных фондов;

$\Pi$  -полная стоимость введенных в изучаемом периоде в эксплуатацию новых основных фондов;

$ОФ_k$  - полная стоимость всех основных фондов на конец изучаемого периода.

Коэффициент износа основных фондов рассчитывается по формуле (2.2):

$$K_{изн.} = (ОФ - ОФ^и) / ОФ, (2.2)$$

где :  $K_{изн.}$  – коэффициент износа основных фондов

$ОФ$  - основные фонды по полной стоимости.

$ОФ^и$  - основные фонды по стоимости за вычетом износа.

Коэффициент годности рассчитывается по формуле(2.3)

$$K_{годн.} = 1 - K_{изн.}, (2.3)$$

где  $K_{годн.}$  -коэффициент годности;

$K_{изн.}$ - коэффициент износа.

Проведем расчет выше перечисленных показателей, (если учесть, что средний срок службы основных видов оборудования легкой промышленности составляет 10 лет) , данные оформим в виде табл.2.5.

Таблица 2.5-Показатели использования основных средств предприятия

показатели	2011г.	2012г.	2013г.	Отклонение 2013 г. от 2011 г.
Основные средства, тыс. руб., в том числе:	4981	4988	6510	+1529
Здания и сооружения	4001	4008	5530	+1529
Машины и оборудование, в т.ч.основные виды оборудования(по полной стоимости) :	980	980	980	-
-прямострочная машина	310,1	310,1	310,1	-
-стачивающе-обметочная машина	175,0	175,0	175,0	-
-Плоскошовная машина	53,4	53,4	53,4	-
-Петельная машина	23,0	23,0	23,0	-
-оверлог	18,5	18,5	18,5	-
-Вышивальная машина	12,9	12,9	12,9	-
Сумма износа основных видов оборудования, тыс. руб.(нарастающим итогом)	27,3	27,3	27,3	-
основные виды оборудования за вычетом износа(остаточная стоимость) :	108,48	135,79	166,8	+58,32
Другое оборудование(транспортные средства и неосновные виды оборудования)	201,62	174,31	143,3	-58,32
Коэффициент обновления общей стоимости ОФ	669,9	669,9	669,9	-
Коэффициент обновления общей стоимости ОФ,%	0,05	0,001	0,23	+0,18
Коэффициент обновления основного оборудования	5,0	0,1	23,0	+18,0
коэффициент износа основного оборудования	0	0	0	0
Коэффициент годности основного оборудования	0,35	0,44	0,54	+0,19
	0,65	0,56	0,46	-0,19

Данные предприятия за 2011-2013 г.г. показывают, что стоимость основных фондов увеличилась в основном за счет прироста стоимости зданий и сооружений. Стоимость оборудования осталась неизменной и составила 980 тыс. руб., при этом стоимость производственных видов оборудования составляет 310,1 тыс. руб. и неизменна на протяжении анализируемого периода (без учета износа). В связи с тем, что на предприятии не обновлялось основное

производственное оборудование, —коэффициент обновления имеет нулевое значение. В целом коэффициент обновления в 2013 г. составил 0,23 или 23%, а это на 18% выше по сравнению с показателем 2011 г. Такое увеличение коэффициента произошло за счет пополнения основными фондами относящиеся к группе зданий и сооружений. Так как основные виды оборудования на предприятии не приобретались за последние три года, в связи с этим коэффициент износа основного оборудования увеличился и составил 0,54, а это на 0,19 больше по сравнению с тем же показателем в 2011 г., рис.2.7.

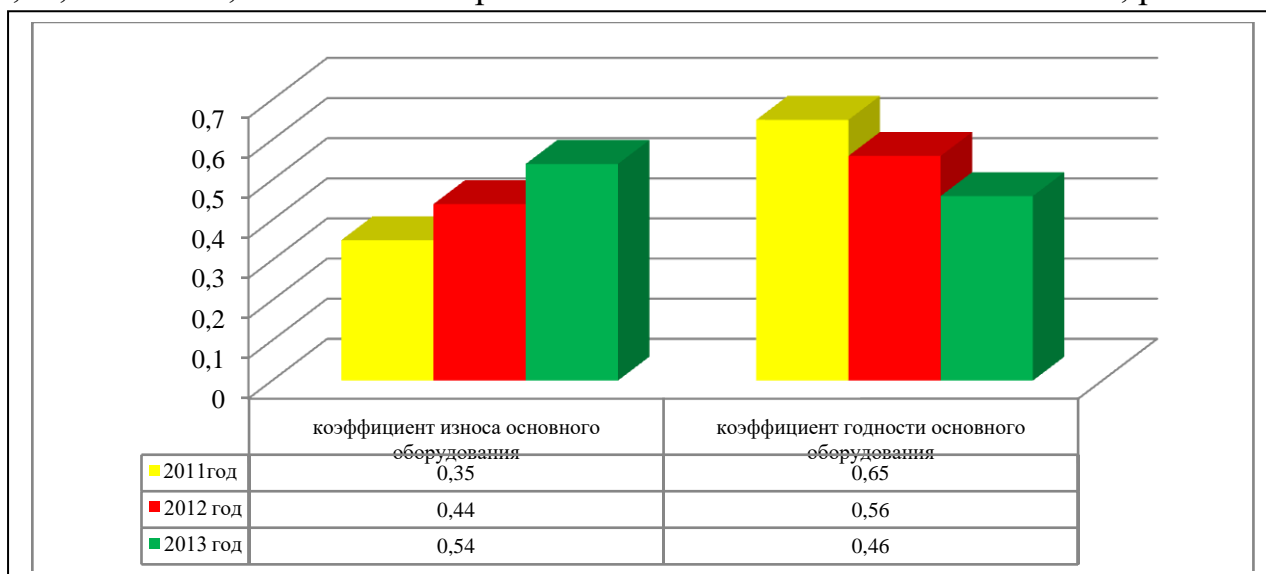


Рисунок 2.7- Динамика показателей износа и годности основного оборудования.

При этом заметим, что все виды оборудования имеют различные коэффициенты износа и годности, табл. 2.6. Данные табл. 2.6 показывают, что наибольший удельный вес в общей структуре основного оборудования приходится на оборудование в возрасте 6 лет, в частности, предприятие имеет 5 прямострочных машин, первоначальная балансовая стоимость которых составляет 125 тыс. руб.. 3 вида оборудования, а именно: вышивальная машина и две прямострочные машины – в возрасте 4 лет, на них приходится 30,7% от общего количества основных видов оборудования, рис. 2.8.

Стачивающе-обметочные машины находятся в эксплуатации 7 лет, коэффициент годности данного оборудования составил 0,3. На предприятии в основном большинство видов оборудования имеются в единственном экземпляре.

Таблица 2.6-Показатели использования основных видов оборудования предприятия ООО «Перспектива» в 2013 г.

Возраст оборудования	Виды оборудования	Количество, ед.	К <sub>изн.</sub> в 2011 г.	К <sub>изн.</sub> в 2012 г.	основные фонды по полной стоимости (2013 г.)	2013г.	
						К <sub>изн.</sub>	К <sub>годн.</sub>
3 года	Петельная машина	1	0,2	0,4	18,5	0,3	0,7
4года	Вышивальная машина	1	0,2	0,3	77,3	0,4	0,6
	прямострочная машина	2					
5 лет	Оверлог	1	0,3	0,4	35,9	0,5	0,5
	Плоскошовная машина	1					
6 лет	прямострочная машина	5	0,4	0,5	125,0	0,6	0,4
7 лет	стачивающе-обметочная машина	2	0,5	0,6	53,4	0,7	0,3
	итого	13ед.	0,35	0,44	310,1	0,54	0,46

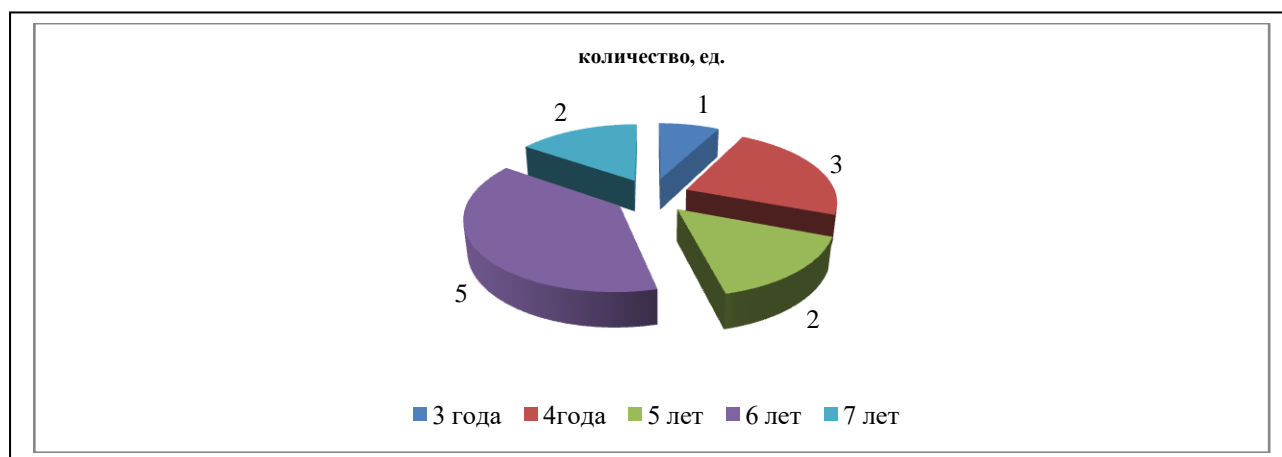


Рисунок 2.8- Структура основного оборудования по возрасту в 2013 г.

Так, в частности, оверлог и плоскошовная машина, при этом возраст этого оборудования составляет 5 лет. Первоначальная стоимость петельной и вышивальной машин составляет 18,5 тыс. руб. и 27,3 тыс. руб., при этом заметим, что они имеются в единственном экземпляре(рис.2.9). Коэффициент износа этих видов оборудования составил 0,3 и 0,4 соответственно.

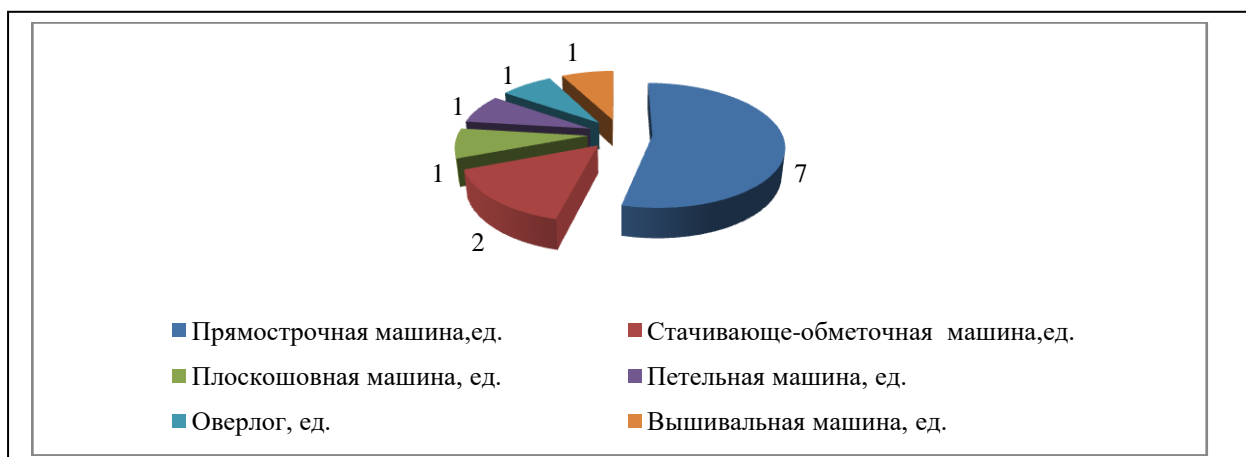


Рисунок 2.9- Структура основных видов оборудования по наименованиям в 2013г.

В среднем по основным видам оборудования коэффициент годности оборудования составил 0,46, это свидетельствует о том, что большая часть оборудования эксплуатировалась более половины срока, предусмотренного эксплуатационными характеристиками.

Таким образом, на предприятии ООО «Перспектива» существует необходимость в обновлении основного оборудования, так как множество видов оборудования на предприятии имеются в единственном экземпляре, во-вторых большинство оборудования является устаревшими и эксплуатируется более 6-7 лет; за последние годы производственные виды оборудования на предприятии не обновлялись.

Проведем анализ основных финансовых коэффициентов, для этого необходимо рассчитать основные показатели платежеспособности, ликвидности, финансовой устойчивости и эффективности использования имущества. Для начала проведем анализ структуры баланса предприятия. Данные структуры актива представлены в табл.К.1. (прил. К)

Данные табл.К.1. показывают, что в течение анализируемого периода наблюдается увеличение оборотных активов на 2543 тыс. руб. В том числе сырье и материалы увеличились на 1700 тыс. руб. Дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев увеличилась на 11277 тыс. руб. и в 2013г. Их стоимость составила 14953 тыс. руб. Сумма денежных

средств и НДС по приобретенным ценностям также увеличились на 26513 тыс. руб. и 1741 тыс. руб. соответственно. Стоимость внеоборотных активов увеличилась и составила 11488 тыс. руб. в основном на такое увеличение повлиял рост стоимости незавершенного строительства на 3787 тыс. руб. Общая стоимость всего капитала составила 58763 тыс. руб., а это на 44561 тыс. руб. больше по сравнению с началом анализируемого периода.

Стоимость собственного капитала увеличилась на 9305 тыс. руб., табл.К.2(прил.К). Долгосрочные и краткосрочные долги предприятия увеличилась на 24767 тыс. руб. и 11089 тыс. руб. соответственно.

На основании данных бухгалтерского баланса, произведем анализ финансовой устойчивости предприятия с 2011-2013 г.г. Для этого рассчитаем коэффициенты, представленные в прил.И. Динамику коэффициентов финансовой устойчивости предприятия ООО «Перспектива» представим в виде табл.2.7.

Таблица 2.7-Динамика коэффициентов финансовой устойчивости предприятия с 2011-2013 г.г.

показатели	2011 г.	2012 г.	2013 г.	Отклонение 2013 г. от 2011 г.	Отклонение 2013 г. от 2012 г.
Коэффициент финансовой автономности предприятия, %	77,87	79,15	33,86	-44,01	-45,29
Коэффициент финансовой зависимости, %	22,13	20,85	66,14	+44,01	+45,29
коэффициент финансового риска	0,28	0,26	1,95	+1,67	+1,69

Данные табл.2.7 показывают, что в 2011-2012 г.г. в основном имущество предприятия было сформировано за счет собственных источников, поэтому и коэффициент финансовой автономии достаточно высокий: он составлял 77,87% в 2011г. и 79,15% в 2012 г., а к 2013 г. произошло снижение данного коэффициента на 44,01%, т.е. большая часть имущества предприятия в 2013 г. была сформирована за счет заемных источников, в результате чего коэффициент финансовой зависимости составил 66,14%, рис.2.10.

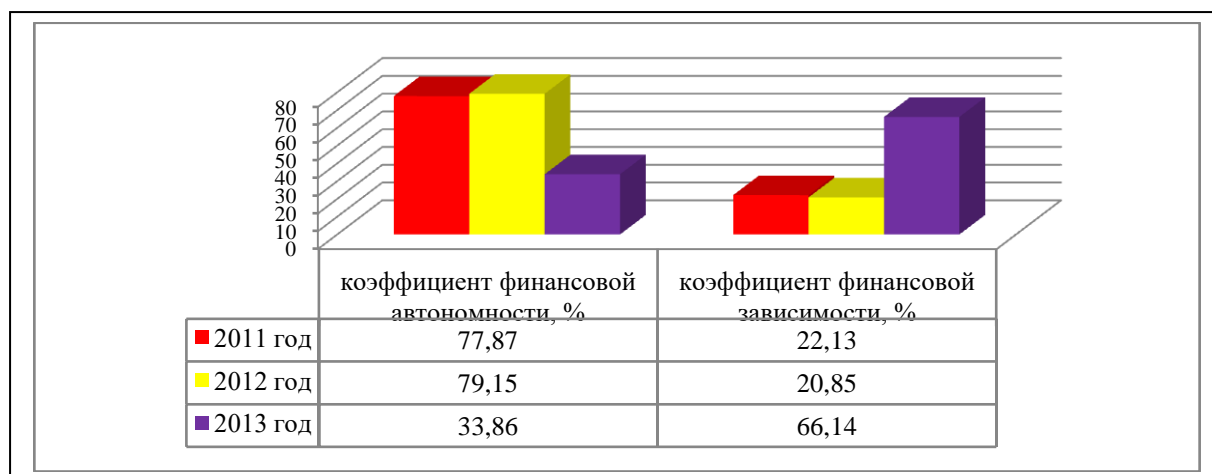


Рисунок 2.10- Динамика коэффициентов финансовой устойчивости предприятия.

Коэффициент финансового риска увеличился на 1,67 и в 2013 г. составил 1,95 по отношению к 2012 г, рис.2.11. Это говорит о том, что предприятие к 2013 г. стало больше подвержено риску.

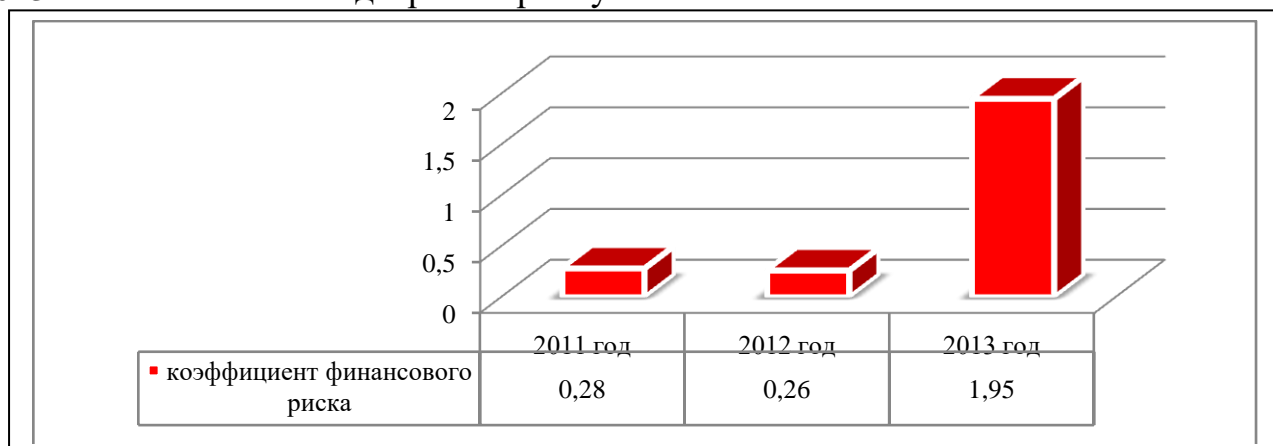


Рисунок 2.11- Динамика коэффициента финансового риска ООО «Перспектива» с 2011-2013 г.г.

Одним из показателей, характеризующих финансовую устойчивость предприятия, является коэффициент маневренности капитала, который показывает, какая часть собственного капитала находится в обороте, т.е. в той форме которая позволяет свободно маневрировать этими средствами. Коэффициент должен быть достаточно высоким, чтобы обеспечить гибкость в использовании собственных средств предприятия.

Произведем расчет коэффициента маневренности капитала(формула коэффициента представлена в прил.И), данные оформим в виде табл. 2.8.



Таблица 2.8-Динамика коэффициента маневренности капитала с 2011 -2013 г.г.

показатели	2011 г.	2012 г.	2013 г.	Отклонен ие 2013 г. от 2011 г.	Отклонен ие 2013 г. от 2012 г.
Общая сумма собственного капитала (1 раздел пассива, стр.490), тыс. руб.	10592	13708	19897	+9305	+6189
Сумма долгосрочных пассивов предприятия (стр.590 баланса)	330	0	25097	+24767	+25097
Общая сумма постоянного капитала (1+2 разделы пассива, т.е. стр.490+стр.590)	10922	13708	19897	+8975	+6189
Общая сумма внеоборотных активов (стр.190 по балансу)	8401	9721	11488	+3087	+1767
Сумма собственных оборотных средств= сумма постоянного капитала- сумма внеоборотных активов	2521	3987	8409	+5888	+4422
Коэффициент маневренности= сумма собственного оборотного капитала/общая сумма собственного капитала)×100%	23,80	29,09	42,26	+18,46	+13,17

Данные табл.2.8 показывают, что в течении анализируемого периода наблюдается увеличение коэффициента маневренности капитала. Это говорит о том, что доля капитала, находящегося в обороте, увеличилась, что следует оценить положительно.

Проведем анализ ликвидности и платежеспособности ООО «Перспектива». Для оценки платежеспособности предприятия рассчитывают показатели ликвидности. Для этого сгруппируем текущие активы по степени ликвидности(прил. И), данные оформив в виде табл.И.1(прил.И).На основании сгруппированных активов рассчитаем показатели ликвидности, которые представлены в прил.И (табл.И.2). Результаты расчетов представлены в табл.2.9. Показатели платежеспособности показывают, что все коэффициенты ликвидности находятся в норме, а в некоторых случаях даже превышают нормативное значение. Так, к концу анализируемого периода произошел значительный рост абсолютного показателя ликвидности, и на конец анализируемого периода абсолютный показатель ликвидности составил 210,84%.

Таблица 2.9-Показатели ликвидности предприятия с 2011-2013 г.г.

Показатель ликвидности	норматив	2011 г.	2012 г.	2013 г.	Отклонение 2013 г. от 2011 г.	Отклонение 2013 г. от 2012 г.
Абсолютный, %	Более 20-25%	28,95	20,69	210,84	+181,89	+190,15
Промежуточный	0,7-1,0	1,69	1,64	3,22	+1,53	+1,53
Общий	Больше 2	1,94	2,10	3,43	+1,49	+1,33

Общий показатель ликвидности по нормативу должен составлять больше 2, в 2013 г. данный показатель составил 3,43, что также следует оценить положительно. Таким образом, баланс предприятия можно назвать абсолютно ликвидным.

Резюмируя выше изложенное, можно сделать вывод, что предприятие ООО «Перспектива» ежегодно увеличивает товарооборот и прибыль, однако показатели рентабельности показывают снижение, это связано с тем, что темпы роста затрат предприятия превышают темпы роста доходов. Капитал предприятия в основном сформирован за счет заемных источников финансирования, коэффициент финансового риска за рассматриваемый период увеличился. Это связано с тем, что на предприятии произошло значительное увеличение стоимости кредиторской задолженности, так как предприятие для повышения собственных средств, привлекло дополнительные инвестиции за счет кредитов.

Следовательно, предприятие ООО «Перспектива» - финансово-зависимое и имеет высокую долю кредитов в структуре капитала, однако платежеспособное, так как показатели ликвидности находятся в пределах нормативных значений.

## 2.4. Инновационная деятельность предприятия

Проведем оценку инновационной деятельности предприятия ООО «Перспектива». В целом можно сказать, что компания не занимается инновационными разработками, это производственное предприятие, однако

швейное предприятие «Перспектива» постоянно совершенствует свое мастерство, использует новейшие технологии и тенденции. Основными видами продукции предприятия ООО «Перспектива» является: производство спецодежды и униформы(для медицинских работников, кафе, ресторанов, для промышленных предприятий, для строительных компаний, клининговых, пошив школьной формы), промо-одежды, корпоративной одежды, галантерейные товары (сумки-холодильники, сумки для ноутбуков, для пиццы и др.), сувениры и промо-изделия(чехлы на автомобили, шарфы, мешки для обуви и др.); столовый текстиль и т.д. Цены на основные виды товаров предприятия представлены в прил.Л.

Так как компания ООО «Перспектива» не является инновационной, достаточно сложно рассмотреть подробно инновационную деятельность компании. В сущности вся инновационная деятельность анализируемого предприятия, заключается в разработке новых швейных изделий, характеристика которых представлена в прил.Л. Перейдем к рассмотрению инвестиционной привлекательности и необходимости разработки инвестиционного проекта.

## **2.5.Инвестиционная привлекательность предприятия и необходимость разработки инвестиционного проекта**

Проведем анализ инвестиционной привлекательности компании ООО «Перспектива». Деятельность компании направлена на производство различных видов изделий, которые пользуются спросом. В сущности нет необходимости в разработке инвестиционного проекта для расширения предприятия по каким то другим видам деятельности. Однако, можно предложить инвестиционный проект, направленный на обновление парка оборудования, современными видами машин, для производства высококачественной продукции компании. Обоснуем необходимость инвестиционного проекта, проведенное выше исследование показало, что на

предприятию ООО «Перспектива» давно не обновлялись основные виды оборудования, некоторые машины имеются в единственном экземпляре. Таким образом, для обновления парка оборудования ООО «Перспектива» необходимо закупить следующие виды оборудования: для обуви, меха, кожгалантерии 3 ед., для пошива изделий из тканей- 4 ед., оверлоги- 3 ед., пуговичную, петельную и закрепочную машину по 2 ед., табл.2.10.

Таблица 2.10-Необходимые виды оборудования для основного производства на предприятии ООО «Перспектива»

№ п/п	Группы оборудования	наименование	Количество, ед.	Цена, руб.
1	для обуви, меха, кожгалантерии	Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-69910	2	30 000 руб.
		Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-69920	1	37 400 руб.
2	Для тканей	Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка SIRUBA T828-45-064M	2	40 000 руб.
		Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка SIRUBA T828-75-064H	1	49 300 руб.
		Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка SIRUBA T828-45-064M/C с серводвигателем	1	95 400 руб.
	Оверлоги	Стачивающе-обметочная машина (голова) ZOJE ZJ752-17A-BD с прямым приводом	1	20 300 руб.
		Стачивающе-обметочная машина (комплект) JACK JK-ANGUS-4-514-M03/333	1	43 920 руб.
		Стачивающе-обметочная машина (голова) JUKI MO-6716S-FH6-60H	1	31 740 руб.
3	Специальные машины	Пуговичная машина (голова) JACK JK-T373	2	25 500 руб.
		Петельная машина (голова) JACK JK-T781	2	60 500 руб.
		Закрепочная машина (голова) JACK JK-T1850-42	2	52 500 руб.
Общая сумма инвестиций				695060 руб.

Объяснить такой выбор оборудования можно следующими факторами: во-первых, эти машины- оверлоги, машины для шитья из легких тканей, для меховых изделий, изделий из кожи, специальные машины: пуговичная, петельная, закрепочная- наиболее часто используются в производстве. При этом, они чаще всего выходят из строя и в результате поломки оборудования происходит простой в производстве. В связи с этим необходимо, чтобы на предприятии было как минимум по 2-3 наименования каждого вида оборудования, особенно того, которое часто используется. В выше представленной таблице показано, что планируется закупить оборудование марок: JACK JK, JUKI MO, ZOJE, SIRUBA- так как эти модели машин более производительны и соответствуют такому показателю, как цена- качество, т.е. имеют не высокую покупную цену и высокое качество оборудования. Рассмотрим подробнее эти виды оборудования и их характеристику.

Для пошива обуви, меха, кожгалантерии планируется приобрести два наименования оборудования: промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-69910, промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-69920, табл.2.11. Эти две машины отличаются количеством игл, количеством нитей, длиной стежка. Преимуществами этих видов оборудования является скорость шитья, которая составляет 2500 ст/мин, машины имеют автоматический тип смазки.

Таблица 2.11-Характеристика видов оборудования, предназначенных для пошива изделий из кожи, меха

Название модели	Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-69910	Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-69920
Фото модели оборудования		
Технические характеристики	Артикул: JK-69910 Производитель: Jack Длина стежка (mm): 7,0 Тип материала: тяжелые	Артикул: JK-69920 Производитель: Jack Длина стежка (mm): 5,5 Тип материала: тяжелые

	<p>Автоматические функции: нет Наличие автоматических функций: нет Тип продвижения: рейка, лапка, игла Высота подъема лапки (mm): 7,0 Тип смазки: автоматическая Скорость шитья (ст/мин): 2500 Тип платформы: колонковая Тип челнока: стандартный Применяемые иглы: DPx5 №21 (130) Количество игл: 1 Количество нитей: 2 Межигольное расстояние (mm): - Страна изготовления: Китай</p>	<p style="text-align: right;">Продолжение табл.2.11</p> <p>Автоматические функции: нет Наличие автоматических функций: нет Тип продвижения: рейка, лапка, игла Высота подъема лапки (mm): 7,0 Тип смазки: автоматическая Скорость шитья (ст/мин): 2500 Тип платформы: колонковая Тип челнока: стандартный Применяемые иглы: DPx5 №21 (130) Количество игл: 2 Количество нитей: 4 Межигольное расстояние (mm): - Страна изготовления: Китай</p>
--	--	--

Для пошива изделий из тканей планируется приобрести оборудование с плоской платформой и отключаемыми иглами: Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка SIRUBA T828-45-064M, Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка SIRUBA T828-75-064H, Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка SIRUBA T828-45-064M/C с серводвигателем, табл.2.12. Эти виды оборудования имеют различную ценовую категорию, в связи с тем, что отличаются техническими характеристиками. Так, в частности длина стижка этих машин составляет от 4 до 7 мм. Эти машины предназначены для различных типов тканей: легких, средних и среднетяжелых. Количество игл-2, нитей -4. Межигольное расстояние составляет 6,4 мм.

На предприятии ООО «Перспектива» всего один оверлог, поэтому целесообразно закупить оборудование: стачивающе-обметочная машина (голова) ZOJE ZJ752-17A-BD с прямым приводом, стачивающе-обметочная машина (комплект) JACK JK-ANGUS-4-514-M03/333, стачивающе-обметочная машина (голова) JUKI MO-6716S-FH6-60H, табл.2.13. Машины предназначенные для обметки тканей отличаются количеством нитей, игл, имеет различный коэффициент дифференциального продвижения. Предназначены для тяжелых, средний и легких тканей, имеют различную

длину стежка, которая составляет от 3,8-4,5 мм, Скорость шитья составляет 7000-7500 ст./мин.

Таблица 2.12-Характеристика видов оборудования, предназначенных для пошива изделий из тканей

№ п/п	Наименование оборудования	характеристика
1	<p>Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка SIRUBA T828-45-064M</p> 	<p>Артикул: T828-45-064M          Производитель: SIRUBA          Длина стежка (mm): 4,0          Тип материала: легкие и средние          Автоматические функции: нет          Наличие автоматических функций: нет          Тип продвижения: рейка          Высота подъема лапки (mm): 7,0/10,0          Тип смазки: автоматическая          Скорость шитья (ст/мин): 3000          Тип платформы: плоская          Тип челнока: стандартный          Применяемые иглы: DPx5 №14 (90)          Количество игл: 2          Количество нитей: 4          Межигольное расстояние (mm): 6,4          Страна изготовления: Тайвань</p>
2	<p>Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка SIRUBA T828-75-064H</p> 	<p>Артикул: T828-75-064H          Производитель: SIRUBA          Длина стежка (mm): 7,0          Тип материала: средние и среднетяжелые          Автоматические функции: нет          Наличие автоматических функций: нет          Тип продвижения: рейка          Высота подъема лапки (mm): 7,0/10,0          Тип смазки: автоматическая          Скорость шитья (ст/мин): 3000          Тип платформы: плоская          Тип челнока: стандартный          Применяемые иглы: DPx5 №22 (140)          Количество игл: 2          Количество нитей: 4          Межигольное расстояние (mm): 6,4          Страна изготовления: Тайвань</p>
3	<p>Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка SIRUBA T828-45-064M/С с серводвигателем</p> 	<p>Артикул: T828-45-064M/С          Производитель: SIRUBA          Длина стежка (mm): 4,0          Тип материала: легкие и средние          Автоматические функции: обрезка нити/отводчик нити/закрепка/подъем лапки/позиционирование иглы          Наличие автоматических функций: да          Тип продвижения: рейка          Высота подъема лапки (mm): 7,0/10,0          Тип смазки: автоматическая          Скорость шитья (ст/мин): 3000          Тип платформы: плоская          Тип челнока: стандартный          Применяемые иглы: DPx5 №14 (90)          Количество игл: 2; Количество нитей: 4          Межигольное расстояние (mm): 6,4          Страна изготовления: Тайвань</p>


Таблица 2.13-Характеристика стачивающе-обметочных машин (оверлогов)

№ п/п	Наименование оборудования/фото	Технические характеристики
1	<p>Стачивающе-обметочная машина (голова) ZOJE ZJ752-17A-BD с прямым приводом</p> 	<p>Артикул: ZJ752-17A-BD                      Производитель: Zoje                      Длина стежка (mm): 3,8                      Тип материала: легкие и средние                      Автоматические функции: позиционирование иглы                      Наличие автоматических функций: да                      Тип продвижения: рейка                      Межигольное расстояние (mm): -                      Количество нитей: 3                      Количество игл: 1                      Применяемые иглы: DCx27 №11 (75)                      Тип платформы: плоская                      Скорость шитья (ст/мин): 7000                      Тип смазки: автоматическая                      Высота подъема лапки (mm): 5,5                      Ширина обметки (mm): 4,0                      Коэффициент диф. продвижения: 0,7 - 1,7                      Страна изготовления: Китай</p>
2	<p>Стачивающе-обметочная машина (комплект) JACK JK-ANGUS-4-514-M03/333</p> 	<p>Артикул: ANGUS-4-514-M03/333                      Производитель: Jack                      Длина стежка (mm): 3,8                      Тип материала: легкие и средние                      Тип продвижения: рейка                      Автоматические функции: обрезка нити/подъем лапки/позиционирование иглы                      Наличие автоматических функций: да                      Страна изготовления: Китай                      Коэффициент диф. продвижения: 0,7 - 2,0                      Ширина обметки (mm): 5,0 - 7,0                      Межигольное расстояние (mm): 2,0                      Количество нитей: 4                      Количество игл: 2                      Применяемые иглы: DCx27 № 9 (65)                      Тип платформы: плоская                      Скорость шитья (ст/мин): 7500                      Тип смазки: автоматическая                      Высота подъема лапки (mm): 5,5</p>
3	<p>Стачивающе-обметочная машина (голова) JUKI MO-6716S-FH6-60H</p> 	<p>Артикул: MO-6716S-FH6-60H                      Производитель: Juki                      Длина стежка (mm): 4,5                      Тип материала: тяжелые                      Автоматические функции: нет                      Наличие автоматических функций: нет                      Тип продвижения: рейка                      Высота подъема лапки (mm): 5,0                      Тип смазки: автоматическая                      Скорость шитья (ст/мин): 7000                      Тип платформы: плоская                      Применяемые иглы: DCx27 №14 (90)                      Количество игл: 2                      Количество нитей: 5                      Межигольное расстояние (mm): 4,8                      Ширина обметки (mm): 6,4                      Коэффициент диф. продвижения: 0,7 - 2,0                      Страна изготовления: Китай</p>



В ООО «Перспектива» имеется необходимость в приобретении специальных машин, к ним относятся: пуговичные машины, петельные машины, закрепочные машины, табл. 2.14.

Таблица 2.14-Характеристика специальных видов оборудования

№ п/п	Наименование оборудования/фото	Технические характеристики
1	<p>Пуговичная машина (голова) JACK JK-T373</p> 	<p>Артикул: JK-T373          Производитель: Jack          Высота подъема лапки (mm): 9,0          Скорость шитья (ст/мин): 1500          Применяемые иглы: TQx1 №14 (90)          Количество игл: 1          Количество нитей: 1          Размер пуговицы (mm): 10,0 - 28,0          Расстояние между отверстиями x/y (mm): 2,5 - 6,5/0,0 - 6,5          Страна изготовления: Китай</p>
2	<p>Петельная машина (голова) JACK JK-T781</p> 	<p>Артикул: JK-T781          Производитель: Jack          Тип материала: средние          Тип смазки: автоматическая          Скорость шитья (ст/мин): 3600          Применяемые иглы: DPx5 №11 (75)          Количество игл: 1          Количество нитей: 2          Размер петли длина/ширина (mm): 6,4 - 19,1/2,5 - 4,0          Высота подъема зажима (mm): 12,0          Страна изготовления: Китай</p>
3	<p>Закрепочная машина (голова) JACK JK-T1850-42</p> 	<p>Артикул: JK-T1850-42          Производитель: Jack          Длина стежка (mm): -          Тип материала: средние          Высота подъема лапки (mm): 13,0          Скорость шитья (ст/мин): 1800          Применяемые иглы: DPx5 №14 (90)          Количество игл: 1          Количество нитей: 2          Длина/ширина закрепки: 8,0 - 16,0/1,5 - 3,0          Страна изготовления: Китай</p>

Название специальных машин говорит само за себя, пуговичная машина предназначена для пуговиц, петельная для пошива петель, а закрепочная машина- для закрепок шва. Петельная машина (голова) JACK JK-T781 и

Закрепочная машина (голова) JАСК JK-T1850-42 относятся к средней ценовой категории и цена на эти машины составляет 60 500 руб. и 52 500 руб. соответственно. Для сравнения, цены на другие аналогичные виды оборудования составляет до 100 тыс. руб. Планируется приобрести специальные виды оборудования по 2 шт. каждого наименования.

Таким образом, проведенное исследование показало, что на предприятии имеется потребность в приобретении основных видов оборудования, предназначенных для шитья изделий из тканей, для меховых и кожаных изделий. Предлагается приобрести оборудование в количестве 16 единиц: JАСК JK, JUKI MO, ZOJE, SIRUBA, так как эти производители отличаются качеством предоставляемого оборудования, при этом они не являются дорогостоящими.

Для того, чтобы оценить эффективность инвестиционного проекта предприятия ООО «Перспектива» целесообразно перейти к следующей части исследования.

### **Выводы по второй главе**

Объектом исследования в дипломной работе является торговое швейное предприятие Санкт-Петербурга «Аверс», которое организовано в форме Общества с ограниченной ответственностью – ООО «Перспектива» и осуществляет свою деятельность на основании ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью», ГК РФ, НК РФ, Устава предприятия и др. нормативно-правовых актов. Основными видами продукции предприятия ООО «Перспектива» является: производство спецодежды и униформы(для медицинских работников, кафе, ресторанов, для промышленных предприятий, для строительных компаний, клининговых, пошив школьной формы), промо-одежды, корпоративной одежды, галантерейные товары (сумки-холодильники, сумки для ноутбуков, для пиццы и др.), сувениры и промо-изделия(чехлы на автомобили, шарфы, мешки для обуви и др.); столовый текстиль и т.д.

Основными заказчиками предприятия являются: универсамы, клининговые компании, рестораны, предприятия по сборке автомобилей, компания по организации мероприятий и праздников.

Проведенный анализ экономических показателей ООО «Перспектива» показал, что предприятие ежегодно увеличивает товарооборот и прибыль, однако показатели рентабельности показывают снижение, это связано с тем, что темпы роста затрат опережают темпы роста прибыли предприятия. Капитал предприятия в основном сформирован за счет заемных источников финансирования и коэффициент финансового риска увеличился в 2013г. по сравнению с показателем 2011 г., это объясняется с тем, что на предприятии произошло значительное увеличение стоимости кредиторской задолженности. Следовательно, предприятие является финансово-зависимым и имеет высокую долю кредитов в структуре капитала, однако является платежеспособным, так как показатели ликвидности находятся в пределах нормативных значений.

Важное значение в любой отрасли, особенно в легкой промышленности принадлежит основным фондам. Проведенный анализ эффективности использования оборудования в ООО «Перспектива» показал, что на предприятии имеются как производственные, так и не производственные виды оборудования. К непроизводственным относятся: столы, стулья, компьютерная и оргтехника, шкафы и др. Производственные виды оборудования предназначены для пошива изделий (одежда, сумки, косметички и т.д.). При этом, проведенное исследование показало, что основные виды оборудования не обновлялись в течении анализируемого периода, в связи с этим коэффициент износа основного оборудования увеличился на 0,19 и составил на конец анализируемого периода 0,54. Наибольший удельный вес в общей структуре основного оборудования приходится на оборудование в возрасте 6 лет, при среднем сроке эксплуатации 10 лет. Это свидетельствует о том, что большая часть оборудования имеет небольшой остаточный срок эксплуатации. При этом важно, что многие виды оборудования на предприятии имеются в единственном экземпляре, например, петельная машина, вышивальная машина,

оверлог, плоскошовная машина. Это говорит о том, что при выходе оборудования из строя, возникают простои в производственном процессе, что нельзя оценить положительно.

Таким образом, для обновления парка оборудования ООО «Перспектива» необходимо закупить следующие виды оборудования: для обуви, меха, кожгалантерии- 3 ед., для пошива изделий из тканей- 4 ед., оверлоги- 3 ед., пуговичную, петельную и закрепочную машину по 2 ед. Объяснить такой выбор оборудования можно следующими факторами: во-первых, эти машины (оверлоги, машины для шитья из легких тканей, для меховых изделий, изделий из кожи, специальные машины: пуговичная, петельная, закрепочная)- наиболее часто используются в производстве. При этом, они чаще всего выходят из строя и в результате поломки оборудования происходит простой в производстве. В связи с этим необходимо чтобы на предприятии было как минимум по 2-3 наименования каждого вида оборудования, особенного того, которое часто используется. Эти виды оборудования планируется закупить под марками: JACK JK, JUKI MO, ZOJE, SIRUBA- так как эти модели машин более производительны и соответствуют такому показателю как цена- качество, т.е. имеют не высокую покупную цену и высокое качество оборудования. В частности планируется приобретение оборудования общей стоимостью 695,0 тыс. руб.

Любое вновь введенное оборудование, которое участвует в основном производстве предприятия дает тот или иной положительный эффект. Проведенное выше исследование направлено на обновление основных видов оборудования, которые участвуют в основном производстве. Перейдем к оценке эффективности инвестиционного проекта по приобретению оборудования.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Конституция Российской Федерации. Принята Всенародным голосованием 12.12.93 г.(с изм. от 5 февраля 2014 г.)
2. Федеральный закон от 8 февраля 1998 г. N 14-ФЗ "Об обществах с ограниченной ответственностью" (с изм. и доп. от 21 декабря 2013 г.);
3. Федеральный закон от 25 февраля 1999 г. N 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений»( с изм. и доп. 28 декабря 2013 г.);
4. Федеральный закон от 9 июля 1999 г. N 160-ФЗ"Об иностранных инвестициях в Российской Федерации"( с измен. и доп. от 3 февраля 2014 г.);
5. Федеральный закон от 5 марта 1999 г. N 46-ФЗ"О защите прав и законных интересов инвесторов на рынке ценных бумаг"( с измен. и доп. от 29 декабря 2012 г.);
6. Федеральный закон от 29 октября 1998 г. N 164-ФЗ "О финансовой аренде (лизинге)" ( с измен. и доп. от 28 июня 2013г.);
7. Федеральный закон от 16 июля 1998 г. N 102-ФЗ "Об ипотеке (залоге недвижимости)" ( с измен. и доп. от 6 декабря 2011 г.);
8. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 112-ФЗ"Об участках недр, право пользования которыми может быть предоставлено на условиях раздела продукции";
9. Федеральный закон от 22 апреля 1996 г. N 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг"(с измен. и доп. от 29 декабря 2012 г.);
- 10.Федеральный закон от 30 декабря 1995 г. N 225-ФЗ "О соглашениях о разделе продукции"(с измен. и доп. от 19 июля 2011 г.);
- 11.Федеральный закон от 10 июля 2002 г. N 86-ФЗ "О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)" (с изменениями и дополнениями от 28 декабря 2013 г.);

12. Федеральный закон от 10 декабря 2003 г. N 173-ФЗ "О валютном регулировании и валютном контроле" (с изменениями и дополнениями от 12 марта 2014 г.);
13. Федеральный закон от 27 июня 2011 г. N 161-ФЗ "О национальной платежной системе" (с изменениями и дополнениями от 28 декабря 2013 г.) и др.
14. Федеральный закон от 2 декабря 1990 г. N 395-І "О банках и банковской деятельности" (с изменениями и дополнениями от 3 февраля 2014 г.).
15. Федеральный закон от 8 февраля 1998 г. N 14-ФЗ "Об обществах с ограниченной ответственностью" (с изм. и доп. от 21 декабря 2013 г.);
16. Гражданский кодекс РФ (с изм. и доп. от 12 марта 2014 г.);
17. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. N 195-ФЗ (с изм. от 20 апреля 2014 г.)
18. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая от 31 июля 1998 г. N 146-ФЗ (с изм. и доп. от 20 апреля 2014 г.)
19. Налоговый кодекс Российской Федерации часть вторая от 5 августа 2000 г. N 117-ФЗ (с изм. и доп. от 20 апреля 2014 г.)
20. Трудовой кодекс РФ (от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ с изм. от 2 апреля 2014 г.);
21. Абрютина М.С. Анализ финансово-экономической деятельности предприятия: учебно-практическое пособие / М.С. Абрютина, А.В. Грачев.- 8-е изд., перераб. и доп.- М. : Издательство «Дело и Сервис», 2009.-272с.
22. Анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности: учебно-методический комплекс / Под ред. Л.М. Полковского.- М.: «Финансы и статистика», 2009.- 384с.
23. Бизнес-план инвестиционного проекта: Практическое пособие / Под ред. И.А. Иванниковой.- М.: «Экспертное бюро». – 2011г.
24. Бизнес-план инвестиционного проекта: Учебно-практическое пособие / Под общ. ред. В.М. Попова. 2012г.

- 25.Баканов М.И., А.Д. Шеремет «Теория экономического анализа» Москва, 2012 г.
- 26.Бланк И.А. «Инвестиционный менеджмент»: учебный курс.- К.: Ника-Центр, 2011 г.
- 27.Балабанов И.Т. Финансовый анализ и планирование хозяйствующего субъекта: учебное пособие / И.Т. Балабанов. - М.: «Финансы и статистика», 2009.- 184с.
- 28.Бланк И.А. Антикризисное финансовое управление предприятием: учебное пособие / И.А. Бланк.- Киев: Эльга, Ника-Центр, 2010. - 672с.
- 29.Бирман Г., Шмидт С. Капиталовложения. Экономический анализ инвестиционных проектов – М.: Юнити-Дана, 2009. – 632 с.
- 30.Басовский Л. Е., Басовская Е. Н. Экономическая оценка инвестиций: Учебное пособие. – М.: Инфра-М, 2008. – 240 с.
- 31.Бланк И.А. Основы инвестиционного менеджмента. В 2 томах. – М.: Омега-Л / Киев: Ника-Центр, 2011. – Т.1. – 662 с.; Т.2. – 560 с.
- 32.Бочаров В.В. Инвестиции: Учебник для вузов. – СПб.: Питер, 2009. – 384 с.
- 33.Балдин К. В., Быстров О. Ф., Передеряев И. И., Соколов М. М. Инвестиции. Системный анализ и управление. – М.: Дашков и Ко, 2010. – 288 с.
- 34.Бригхем Ю., Эрхардт М. Финансовый менеджмент. СПб.: Питер, 2007. – 960 с.
- 35.Волков А.С., Куликов М.М., Марченко А.А. Создание рыночной стоимости и инвестиционной привлекательности. – М.: Вершина, 2009. – 228с.
- 36.Волков И.М., Грачева М.В. Проектный анализ: Учебник для вузов. – М.: Банки и биржи, ЮНИТИ. – 2010г.
- 37.Гитман Л., Джонк М. Основы инвестирования. Пер. с англ.-М.: Дело, 2012 г.

38. Горохов М.Ю., Малев В.В. Бизнес-планирование и инвестиционный анализ. – М.: Информационно-издательский дом "Филин". – 2010г.
39. Газман В.Д. Лизинг. Статистика развития: Учебное пособие. – М.: ГУ ВШЭ, 2008. – 592 с.
40. Голикова Е. И. Факторинг: актуальные вопросы права, учета и налогообложения. – М.: Вершина, 2008. – 240 с.
41. Горемыкин В.А. Лизинг: Учебник. – М.: Филинь, Информцентр XXI века, 2008. – 944 с.
42. Джозев А.Ковелло, Бриан Дж. Хейзелгрэн. «Бизнес-планы» полное справочное руководство: пер с англ.-М.: «Издательство БИНОМ», 2012 г.-352 с.
43. Есипов В.Е. Касьяненко Т.Г. Маховикова Г.А. Мирзажанов С.К. Коммерческая оценка инвестиций. – М.: КноРус, 2009. – 704 с.
44. Зелль А. Бизнес план: Инвестиции и финансирование, планирование и оценка проектов: пер. с нем.-М.: издательство «Ось-89», 2012 г.-240 с.
45. Иода Е.В., Иода Ю.В., Мешкова Л.Л., Болотина Е.Н. Управление предпринимательскими рисками. Изд. 2-е: Учебно-методическое пособие. Тамбов Тамбовский государственный технический университет, 2011. – 212 с.
46. Инвестиции: учеб. Пособие / под ред. М.В. Чиненова.- М.: КНОРУС, 2012.- 248с.
47. Инвестиции: Учебник. / А.Ю. Андрианов, С.В. Валдайцев, П.В. Воробьев [и др.]; отв. ред. В.В. Ковалев, В.В. Иванов, В.А. Лялин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ТК Велби, Проспект, 2010. – 584 с.
48. Игошин Н. В. Инвестиции. Организация управления и финансирование: Учебник для вузов. — М.: Финансы, ЮНИТИ, 2010г.
49. Инвестиции в вопросах и ответах/Под ред. В. В. Ковалева, В. В. Иванова, В. А. Лялина. – М.: Проспект, 2011. – 384 с.



- 50.Кортина С.Б., Ткаченко И.Н. Проблемы управления и оценки инвестиционного потенциала промышленных предприятий. – Екатеринбург: Изд-во Реал-медиа, 2009г. – 202 с.
- 51.Колтынюк Б.А. Инвестиционные проекты: конспект лекций.- СПб.: Изд-во Михайлова В.А., 2012 г.
- 52.Крейнина М.Н. Финансовый менеджмент.- М.: «Дело и сервис», 2011 г.
- 53.Ковалев В.В. Методы оценки инвестиционных проектов. Москва, Финансы и статистика, 2011г.
- 54.Карлик А.Е., Рогова Е.М., Тихонова М.В., Ткаченко Е.А. Инвестиционный менеджмент: Учебник. – СПб: Изд-во Вернера Регена, 2008. – 216 с.
- 55.Кирилловых А.А. Правовые основы лизинга: Учебно-практическое пособие. – М.: Юстицинформ, 2009. – 112 с.
- 56.Ковалев В. В. Лизинг. Финансовые, учетно-аналитические и правовые аспекты. – М.: Проспект, 2011. – 448 с.
- 57.Корчагин Ю. А., Маличенко И. П. Инвестиции и инвестиционный анализ: Учебник. – М.: Феникс, 2010. – 608 с.
- 58.Коупленд Т., Колер Т., Мурин Дж. Стоимость компаний: оценка и управление. – М.: Олимп-Бизнес, 2008. – 576 с.
- 59.Лахметкина Н.И. Инвестиционная стратегия предприятия: Учебное пособие, М.: Кнорус, 2009г.
- 60.Норткотт Д. Принятие инвестиционных решений. Пер. с англ.- М.: Банки и биржи, «ЮНИТИ», 2012 г.
- 61.Пурлик В.М. Рынок инвестиционных товаров и логистика.- М.: Международный университет бизнеса и управления, 2013 г.
- 62.Россия в цифрах. Статистический сборник.2013 г. [электронная версия]// [www.gks.ru](http://www.gks.ru)
- 63.Санкт–Петербург в цифрах. Статистический сборник. 2013г.[Электронная версия]//[www.petrostat.gks.ru](http://www.petrostat.gks.ru)

64. Сухарев О. С., Шманев С. В., Курьянов А. М. Экономическая оценка инвестиций: Учебное пособие. – М.: Альфа-Пресс, 2008. – 244 с.
65. Ткаченко И. Ю., Малых Н. И. Инвестиции. – М.: Академия, 2009. – 240 с.
66. Управление инвестициями в 2 томах. колл. авторов.- М.: Высшая школа, 2012 г.
67. Философова Т.Г. Лизинг. – М.: Юнити-Дана, 2008. – 192 с.
68. Финансовый менеджмент: теория и практика / Под. ред. Е.С. Стояновой. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во «Перспектива», 2009. – 656 с.
69. Хазанович Э. С. Инвестиции: Учебное пособие. – М.: КноРус, 2011. – 320 с.
70. Холт Р., Барнес С. Планирование инвестиций. Пер. с англ.-М. «Дело ЛТД», 2011 г.
71. Черняк В.З. Оценка бизнеса: бизнес-план.- М., 2011 г.
72. Четыркин Е.М. Финансовая математика: Учебник. – 9-е изд. – М.: Дело, 2010. – 400 с.
73. Шарп Ф., Александер Г., Бейли Д. Инвестиции. Пер. с англ.-М.: Инфра-М, 2012 г.

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**