

Pas	Важность (%)	
1	Организовывать, планировать и анализировать работу	7
	Специалист должен знать и понимать:	
	• назначение, использование, техническое	
	обслуживание и уход за оборудованием, а также	
	безопасность его применения;	
	• основы информатики и вычислительной техники;	
	• методы поиска для получения соответствующей	
	информации специального и общего характера,	
	технических условий и инструкций;	
	• внутренние организационно-распорядительные	
	документы экономического субъекта,	
	регламентирующие способы защиты персональных	
	данных;	
	•	
	Специалист должен уметь:	
	• подготавливать и поддерживать рабочее место в	
	безопасном, аккуратном и эффективном состоянии;	
	• пользоваться программным обеспечением для	
	оформления заказа покупателю;	
	• подготавливать отчётность согласно выполняемому	
	типу работ;	
	• принимать решения в стандартных и нестандартных	
	ситуациях и нести за них ответственность;	
	• осуществлять поиск и использовать информацию,	
	необходимой для эффективного выполнения	
	профессиональных задач.	
2	Организовывать сбыт продукции	6
	Специалист должен знать и понимать:	
	• основные торговые марки производителей	
	медицинской оптики;	
	• направления развития рынка медицинской оптики	
	(мода, технологии);	
	• номенклатурное обозначение каждой единицы	
	оптических средств коррекции зрения и	
	аксессуаров к ним;	
	• принципы мерчандайзинга;	
	• правила хранения сопровождающих документов	
	на оптические средства коррекции зрения;	



	• правила проведения инвентаризации;	
	Специалист уметь:	
	• проверять наличие оптических средств коррекции	
	зрения и аксессуаров к ним по номенклатуре в	
	накладной;	
	• собирать и хранить сопровождающие документы на	
	оптические средства коррекции зрения и	
	аксессуары к ним;	
	• размещать оптические средства коррекции зрения и	
	аксессуары к ним на витринах в соответствии с	
	принципами мерчандайзинга;	
	• распаковывать оптические средства коррекции	
	зрения и аксессуары к ним и размещать упаковку	
	для хранения;	
	• размещать оптические средства коррекции зрения и	
	аксессуары к ним по номенклатуре в порядке,	
	удобном для проведения инвентаризации;	
	• предлагать покупателю оптимальный вариант	
	конструкции оправ и видов линз на основании	
	данных рецепта;	
	• определять оптимальный вид линз по данным	
	рецепта;	
	• измерять антропологические параметры лица	
	покупателя (пантоскопический угол, вертексное	
	расстояние, высота переносицы, ширина	
	переносицы);	
3	Устанавливать межличностную коммуникацию	12
	Специалист должен знать и понимать:	
	• основы психологии общения;	
	• типы, характер личности;	
	• причины возникновения конфликтной ситуации;	
	• основные причины неудовлетворенности	
	покупателя очками.	
	Специалист должен уметь:	
	• устанавливать конструктивные отношения с	
	покупателем;	
	<ul> <li>выявлять или создавать потребности клиента;</li> </ul>	
	• разрешать конфликтные ситуации;	
	• разъяснять покупателю положения правил продажи	
	отдельных видов товара.	
4	Проводить продажу (или продавать )	6
	Специалист должен знать и понимать:	
	опецианиет должен энать и понимать.	



	• требования стандартов в области торговли	
	оптическими средствами коррекции зрения;	
	• признаки подлинности денежных купюр;	
	• правила проведения наличных и безналичных	
	расчетов с покупателями;	
	• правила эффективной продажи;	
	• основы законодательства Российской Федерации о	
	торговой деятельности;	
	• правила ухода за средствами коррекции зрения	
_	Специалист должен уметь:	
	• пользоваться прибором для определения	
	подлинности денежных купюр;	
	• оформлять накладные на возврат оптических	
	средств коррекции зрения и аксессуаров к ним,	
	акты возврата денежных средств;	
	• разъяснять покупателю правила ухода за	
	средствами коррекции зрения.	
5	Проводить измерения и контроль параметров	47.5
	Специалист должен знать и понимать:	
	• классификацию линз;	
	• классификацию оправ;	
	• маркировку оправ;	
	• принципы работы оптических приборов и	
	инструментов (диоптриметр, оптическая линейка,	
	тестовые приборы);	
	• виды средств коррекции зрения;	
	• свойства и характеристики материалов;	
	• методы контроля соответствия диаметра линз	
	подобранной оправе;	
	• способы проверки линз на оптических приборах;	
	Специалист должен уметь:	
	• пользоваться основными оптическими приборами	
	(лиоптриметр пинеика оптическая):	
	(диоптриметр, линейка оптическая);  • определять оптимальный вид линз по данным	
	• определять оптимальный вид линз по данным	
	<ul> <li>определять оптимальный вид линз по данным рецепта;</li> </ul>	
	<ul> <li>определять оптимальный вид линз по данным рецепта;</li> <li>измерять антропологические параметры лица</li> </ul>	
	<ul> <li>определять оптимальный вид линз по данным рецепта;</li> <li>измерять антропологические параметры лица покупателя (пантоскопический угол, вертексное</li> </ul>	
	<ul> <li>определять оптимальный вид линз по данным рецепта;</li> <li>измерять антропологические параметры лица покупателя (пантоскопический угол, вертексное расстояние, высота переносицы, ширина</li> </ul>	
	<ul> <li>определять оптимальный вид линз по данным рецепта;</li> <li>измерять антропологические параметры лица покупателя (пантоскопический угол, вертексное расстояние, высота переносицы, ширина переносицы);</li> </ul>	
	<ul> <li>определять оптимальный вид линз по данным рецепта;</li> <li>измерять антропологические параметры лица покупателя (пантоскопический угол, вертексное расстояние, высота переносицы, ширина</li> </ul>	



*	
	10.5
	18.5
-	
• •	
•	
•	
· ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
линз;	
• изготавливать средства коррекции зрения;	
• производить выправку оправы корригирующих	
очков.	
Принимать и применять решения по ремонту, замене и	3
• технологии и методы ремонта оправ	
расходные материалы для ремонта оправ и очков;	
• виды работ, выполняемых при ремонте оправ и	
очков;	
• используемые современные конструкции и детали	
оправ и очков;	
оправ и очков; • технологии и методы декора;	
-	
• технологии и методы декора;	
<ul><li>технологии и методы декора;</li><li>инструмент, материал и приспособления для</li></ul>	
<ul> <li>технологии и методы декора;</li> <li>инструмент, материал и приспособления для выполнения декора средств коррекции зрения;</li> </ul>	
<ul> <li>технологии и методы декора;</li> <li>инструмент, материал и приспособления для выполнения декора средств коррекции зрения;</li> <li>Специалист должен уметь:</li> </ul>	
<ul> <li>технологии и методы декора;</li> <li>инструмент, материал и приспособления для выполнения декора средств коррекции зрения;</li> <li>Специалист должен уметь:</li> <li>выполнять ремонт оправ и очков;</li> </ul>	
<ul> <li>технологии и методы декора;</li> <li>инструмент, материал и приспособления для выполнения декора средств коррекции зрения;</li> <li>Специалист должен уметь:</li> <li>выполнять ремонт оправ и очков;</li> <li>применять соответствующие инструмент,</li> </ul>	
<ul> <li>технологии и методы декора;</li> <li>инструмент, материал и приспособления для выполнения декора средств коррекции зрения;</li> <li>Специалист должен уметь:</li> <li>выполнять ремонт оправ и очков;</li> <li>применять соответствующие инструмент, приспособления и расходные материалы при</li> </ul>	
<ul> <li>технологии и методы декора;</li> <li>инструмент, материал и приспособления для выполнения декора средств коррекции зрения;</li> <li>Специалист должен уметь:</li> <li>выполнять ремонт оправ и очков;</li> <li>применять соответствующие инструмент, приспособления и расходные материалы при ремонте оправ и очков;</li> </ul>	
	<ul> <li>изготавливать средства коррекции зрения;</li> <li>производить выправку оправы корригирующих очков.</li> <li>Принимать и применять решения по ремонту, замене и дизайну.</li> <li>Специалист должен знать и понимать:</li> <li>технологии и методы ремонта оправ корригирующих очков;</li> <li>устройства, приспособления, инструменты и расходные материалы для ремонта оправ и очков;</li> <li>виды работ, выполняемых при ремонте оправ и очков;</li> </ul>