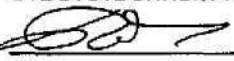



Федеральное государственное учреждение
«Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности»
(НТЦ ЯРБ)

СОГЛАСОВАНО

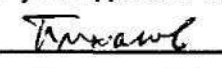
Заместитель директора,
ответственный по качеству
 С.Н. Богдан
«02» октября 2006 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор НТЦ ЯРБ
 Б.Г. Гордон
«02» октября 2006 г.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

к должностям руководителей, специалистов и служащих НТЦ ЯРБ

Руководитель Службы качества
 В.Ш. Плеханов
«2» 10 2006 г.

Москва 2006г.

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
1	Бухгалтер 1 категории	8-9	Высшее образование и стаж работы в должности бухгалтера 2 категории не менее 3 лет		<ol style="list-style-type: none">1. Законодательные акты, постановления, распоряжения, приказы, руководящие, методические и нормативные материалы по организации бухгалтерского учета имущества, обязательств и хозяйственных операций и составлению отчетности.2. Формы и методы бухгалтерского учета на предприятии.3. План и корреспонденцию счетов.4. Организацию документооборота по участкам бухгалтерского учета.5. Порядок документального оформления и отражения на счетах бухгалтерского учета операций, связанных с движением основных средств, товарно-материальных ценностей и денежных средств.6. Методы экономического анализа хозяйственно-финансовой деятельности предприятия.7. Правила эксплуатации вычислительной техники.8. Экономику, организацию труда и управления.9. Рыночные методы хозяйствования.10. Действующее трудовое законодательство.11. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
2	Ведущий бухгалтер	10-11	Высшее образование и стаж работы в должности бухгалтера 1 категории не менее 2-3 лет		См. п.1

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
3	Ведущий инженер	10-11	Высшее образование и стаж работы в должности инженера 1 категории не менее 2-3 лет		<ol style="list-style-type: none"> 1. Руководящие материалы, определяющие направления развития соответствующей отрасли экономики, науки и техники. 2. Перспективы ее развития. 3. Методы исследований, проектирования и проведения экспериментальных работ. 4. Отечественные и зарубежные достижения науки и техники в соответствующей области знаний. 5. Специальную литературу в области разрабатываемых и смежных с ними проблем. 6. Стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации. 7. Основы патентоведения. 8. Требования к организации труда при проектировании. 9. Экономику и организацию производства. 10. Действующее трудовое законодательство. 11. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
4	Ведущий математик	12-13	Высшее образование и стаж работы в должности математика 1 категории не менее 2-3 лет		<ol style="list-style-type: none"> 1. Постановления, распоряжения, приказы, другие руководящие и нормативные документы вышестоящих органов, касающиеся использования вычислительной техники при обработке информации. 2. Техничко-эксплуатационные характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы оборудования, правила их технической эксплуатации. 3. Технологию обработки информации с использованием вычислительной техники. 4. Виды технических носителей информации. 5. Действующие системы счисления, шифров и кодов. 6. Методы математического моделирования и формализации задач, разработки алгоритмов, математического и логического анализа. 7. Порядок оформления технической документации. 8. Передовой отечественный и зарубежный опыт использования вычислительной техники. 9. Экономику, организацию труда и производства. 10. Действующее трудовое законодательство. 11. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
5	Ведущий научный сотрудник	14	Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук	<ol style="list-style-type: none"> 1. Научные проблемы по соответствующей области знаний, науки и техники, направления развития отрасли экономики, руководящие материалы вышестоящих и других органов, отечественные и зарубежные достижения по этим вопросам. 2. Новейшие методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и разработок. 3. Формы экономического стимулирования и материального поощрения работников. 4. Экономику, организацию труда и производства.
			Стаж работы не менее 1 года	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук или наличие ученого звания профессора	
		15	Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	5. Действующее трудовое законодательство. 6. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
			Стаж работы не менее 1 года	Ученая степень доктора наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук или наличие ученого звания профессора	
		16	Стаж работы не менее 7 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания профессора	
			Стаж работы не менее 1 года	Ученая степень доктора наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук и наличие ученого звания	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
6	Ведущий переводчик	10-11	Высшее образование и стаж работы в должности переводчика 1 категории не менее 2-3 лет		<ol style="list-style-type: none"> 1. Иностранный язык. 2. Методику научно-технического перевода. 3. Действующую систему координации переводов. 4. Специализацию деятельности учреждения. 5. Терминологию по тематике исследований и разработок на русском и иностранных языках. 6. Словари, терминологические стандарты, сборники и справочники. 7. Основы научного и литературного редактирования. 8. Грамматику и стилистику языка. 9. Основы организации труда. 10. Действующее трудовое законодательство. 11. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
7	Ведущий программист	12-13	Высшее образование и стаж работы в должности программиста 1 категории не менее 2-3 лет		<ol style="list-style-type: none"> 1. Руководящие и нормативные материалы, регламентирующие методы разработки алгоритмов и программ и использования вычислительной техники при обработке информации. 2. Основные принципы структурного программирования. 3. Виды программного обеспечения. 4. Техничко-эксплуатационные характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы ЭВМ, правила ее технической эксплуатации. 5. Технологию автоматической обработки информации. 6. Виды технических носителей информации. 7. Методы классификации и кодирования информации. 8. Формализованные языки программирования. 9. Действующие стандарты, системы счислений, шифров и кодов. 10. Порядок оформления технической документации. 11. Передовой отечественный и зарубежный опыт программирования и использования вычислительной техники. 12. Экономику, организацию труда и производства. 13. Действующее трудовое законодательство. 14. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
8	Ведущий специалист	13-15	Высшее образование и стаж работы не менее 5 лет		<ol style="list-style-type: none"> 1. Опыт организаторской работы. 2. Навыки делопроизводства. 3. Навыки работы с компьютером, в объеме, определяемом начальником в зависимости от характера предполагаемой работы. 4. Экономику, организацию труда и производства. 5. Действующее трудовое законодательство. 6. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
			Высшее и дополнительное образование, без предъявления требований к стажу работы		
		15-17	Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
9	Ведущий технолог	12-13	Высшее образование и стаж работы в должности технолога 1 категории не менее 2-3 лет		<ol style="list-style-type: none">1. Постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы по технологической подготовке производства.2. Конструкцию изделий или состав продукта, на которые проектируется технологический процесс.3. Технологию производства продукции предприятия, перспективы технического развития предприятия.4. Системы и методы проектирования технологических процессов и режимов производства.5. Основное технологические оборудование и принципы его работы.6. Технические характеристики и экономические показатели лучших отечественных и зарубежных технологий, аналогичных проектируемым.7. Типовые технологические процессы и режимы производства.8. Технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции.9. Стандарты и технические условия.10. Нормативы расхода сырья, материалов, топлива, энергии.11. Виды брака и способы его предупреждения.12. Основы систем автоматизированного проектирования.13. Порядок и методы проведения патентных исследований.14. Основы изобретательства.15. Методы анализа технического уровня объектов техники и технологии.16. Современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи.17. Основные требования организации труда при проектировании технологических процессов.18. Руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации.

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
					19. Опыт передовых отечественных и зарубежных предприятий в области прогрессивной технологии производства аналогичной продукции. 20. Экономику и организацию производства. 21. Действующее трудовое законодательство. 22. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
10	Ведущий экономист	10-11	Высшее образование и стаж работы в должности экономиста 1 категории не менее 2-3 лет		1. Руководящие материалы, определяющие направления развития соответствующей отрасли экономики, науки и техники. 2. Методы проведения исследований, разработок и постановки экспериментов. 3. Отечественные и зарубежные достижения в соответствующей области знаний. 4. Отечественную и зарубежную литературу в области разрабатываемых и смежных с ними проблем. 5. Планирование и организацию научных исследований и разработок. 6. Экономико-математические методы исследований и методы обработки информации. 7. Методы определения экономической эффективности научных исследований и разработок, изобретений, внедрения новой техники и технологии, порядок оформления научно-технической документации. 8. Средства технологического оснащения управленческого труда. 9. Экономику, организацию труда и производства. 10. Действующее трудовое законодательство. 11. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
11	Ведущий экономист по планированию	10-11	Высшее образование и стаж работы в должности экономиста по планированию 1 категории не менее 2-3 лет		<ol style="list-style-type: none">1. Постановления, распоряжения, приказы, другие руководящие, методические и нормативные материалы по планированию, учету и анализу деятельности предприятия.2. Организацию плановой работы на предприятии, порядок разработки перспективных и годовых планов производственно-хозяйственной деятельности и социального развития предприятия.3. Порядок разработки бизнес-планов.4. Планово-учетную документацию.5. Порядок определения себестоимости товарной продукции, разработки нормативов материальных и трудовых затрат.6. Методы экономического анализа показателей производственно-хозяйственной деятельности предприятия и его подразделений.7. Методы определения экономической эффективности внедрения новой техники и технологии, организации труда, рационализаторских предложений и изобретений.8. Порядок и сроки составления отчетности.9. Отечественный и зарубежный опыт рациональной организации экономической деятельности предприятия в условиях рыночной экономики.10. Экономику, организацию труда и производства.11. Основы технологии производства.12. Рыночные методы хозяйствования.13. Возможности применения вычислительной техники для технико-экономических расчетов и анализа хозяйственной деятельности предприятия, правила ее эксплуатации.14. Действующее трудовое законодательство.15. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
12	Ведущий экономист по труду	10-11	Высшее образование и стаж работы в должности экономиста по труду 1 категории не менее 2-3 лет		<ol style="list-style-type: none">1. Постановления, распоряжения, приказы, другие руководящие, методические и нормативные материалы по организации труда и заработной плате.2. Экономику, организацию труда и производства.4. Порядок разработки перспективных и годовых планов по труду и заработной плате, производительности труда, социального развития коллектива, смет использования фондов экономического поощрения.5. Формы и системы заработной платы и материального стимулирования.6. Методы определения численности работников.7. Тарифно-квалификационные справочники работ и профессий рабочих и квалификационные характеристики должностей служащих.8. Порядок тарификации работ и рабочих и установления должностных окладов, доплат, надбавок и коэффициентов к заработной плате, расчета премий.9. Методы учета и анализа показателей по труду и заработной плате.10. Основы технологии производства.11. Возможности применения вычислительной техники для осуществления расчетов и учета показателей по труду и заработной плате, правила ее эксплуатации.12. Действующее трудовое законодательство.13. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
13	Водитель легкового автомобиля	9-10	Высшее или среднее специальное образование и стаж работы не менее 2-3 лет		<ol style="list-style-type: none"> 1. Правила дорожного движения. 2. Назначение, устройство, принцип действия, работу и обслуживание агрегатов, механизмов и приборов автомобилей. 3. Основы безопасности движения. 4. Правила технической эксплуатации автомобилей (относящиеся к водителям). 5. Правила перевозки скоропортящихся и опасных грузов. 6. Основные показатели работы автомобилей, пути и способы повышения производительности труда и снижения себестоимости перевозок. 7. Признаки, причины и опасные последствия неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации автомобиля, способы их обнаружения и устранения. 8. Порядок проведения технического обслуживания автомобилей и прицепов. 9. Правила хранения автомобилей в гаражах и на открытых стоянках. 10. Правила эксплуатации аккумуляторных батарей и автомобильных шин. 11. Влияние погодных условий на безопасность вождения автомобиля. 12. Способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий. 13. Приемы оказания первой доврачебной помощи при несчастных случаях. 14. Правила заполнения первичных документов по учету работы автомобиля. 15. Правила обкатки новых автомобилей и после капитального ремонта.
14	Главный бухгалтер	13-15	Высшее образование и стаж работы не менее 5 лет		<ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательство о бухгалтерском учете. 2. Постановления, распоряжения, приказы, другие руководящие, методические и нормативные материалы вышестоящих, финансовых и контрольно-ревизионных
			Высшее и дополнительное образование, без		

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			предъявления требований к стажу работы		органов по вопросам организации бухгалтерского учета и составления отчетности, а также касающиеся хозяйственно-финансовой деятельности предприятия. 3. Гражданское право, финансовое, налоговое и хозяйственное законодательство. 4. Структуру предприятия, стратегию и перспективу его развития. 5. Положения и инструкции по организации бухгалтерского учета на предприятии, правила его ведения. 6. Порядок оформления операций и организацию документооборота по участкам учета. 7. Формы и порядок финансовых расчетов. 8. Методы экономического анализа хозяйственно-финансовой деятельности предприятия, выявления внутривозрастных резервов. 9. Порядок приемки, оприходования, хранения и расходования денежных средств, товарно-материальных и других ценностей. 10. Правила расчета с дебиторами и кредиторами. 11. Условия налогообложения юридических и физических лиц. 12. Порядок списания со счетов бухгалтерского учета недостач, дебиторской задолженности и других потерь. 13. Правила проведения инвентаризаций денежных средств и товарно-материальных ценностей. 14. Порядок и сроки составления бухгалтерских балансов и отчетности. 15. Правила проведения проверок и документальных ревизий. 16. Современные средства вычислительной техники и возможности их применения для выполнения учетно-вычислительных работ и анализа производственно-хозяйственной и финансовой деятельности предприятия. 17. Передовой отечественный и зарубежный опыт совершенствования организации бухгалтерского учета. 18. Экономику, организацию труда и производства.
		15-17	Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
					19. Основы технологии производства. 20. Рыночные методы хозяйствования. 21. Действующее трудовое законодательство. 22. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
15	Главный инженер	14	Высшее образование и стаж работы не менее 3 лет		1. Законодательные и нормативные правовые акты, определяющие направления развития соответствующей отрасли экономики, науки и техники. 2. Направления деятельности, профиль и специализацию учреждения. 3. Постановления, распоряжения, приказы и другие руководящие материалы вышестоящих органов, касающиеся деятельности учреждения. 4. Достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области деятельности учреждения. 5. Научные методы проведения исследовательских работ, технических разработок и их экспериментальной проверки. 6. Результаты исследований и разработок по смежным проблемам, осуществляемых другими учреждениями. 7. Методы планирования и финансирования научных исследований и разработок.
			Стаж работы не менее 1 года	Ученая степень	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень и наличие ученого звания	
		15	Высшее образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень	
			Стаж работы не менее 1 года	Ученая степень и наличие ученого звания	
		16	Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
				звания	8. Действующие системы оплаты труда и формы материального стимулирования. 9. Порядок заключения и исполнения договоров и контрактов. 10. Экономику, организацию труда и производства. 11. Действующее трудовое законодательство. 12. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
		17	Высшее образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Стаж работы не менее 7 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень доктора наук	
Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук и наличие ученого звания профессора или членство в академиях наук				
16	Главный научный сотрудник	16	Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук и ученое звание профессора	1. Научные проблемы соответствующей области знаний, науки и техники, направления развития отрасли экономики, руководящие материалы вышестоящих и других органов, отечественные и зарубежные достижения по этим вопросам. 2. Новейшие методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и разработок. 3. Формы экономического стимулирования и материального поощрения работников. 4. Экономику, организацию труда и производства. 5. Действующее трудовое законодательство. 6. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
		17	Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень доктора наук и ученое звание профессора	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук и наличие почетного звания или звания лауреата Государственной премии или членство в Российской академии наук, Российской академии медицинских наук, Российской академии образования, Российской академии	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
				сельскохозяйственных наук	
17	Главный редактор журнала	10-18	Высшее образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет		<ol style="list-style-type: none">1. Законодательные и нормативные правовые акты, касающиеся редакционно-издательской деятельности.2. Порядок разработки планов издания литературы, графиков редакционных и производственных процессов изданий.3. Порядок заключения издательских договоров с авторами, договоров и трудовых договоров на выполнение полиграфических и оформительских работ.4. Экономику издательского дела.5. Нормативы на редактирование и корректорские работы.6. Авторское право.7. Порядок расчета авторских гонораров и оплаты за работы, выполненные по трудовым договорам.8. Методы редактирования рукописей, порядок подготовки рукописей к сдаче в производство, корректурных оттисков к печати.9. Государственные стандарты на термины, обозначения и единицы измерений.10. Технологию полиграфического производства.11. Экономику и организацию полиграфического производства.12. Перспективы развития рынков спроса на издательскую литературу.13. Организацию труда.14. Действующее трудовое законодательство.15. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
18	Главный специалист	13-15	Высшее образование и стаж работы не менее 5 лет		См. п.8
			Высшее и дополнительное образование, без предъявления требований к стажу работы		

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
		15-17	Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	
19	Главный экономист-начальник отдела	13-15	Высшее образование и стаж работы не менее 5 лет		<ol style="list-style-type: none"> 1. Законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по планированию, учету и анализу деятельности предприятия. 2. Организацию плановой работы. 3. Порядок разработки перспективных и годовых планов хозяйственно-финансовой и производственной деятельности предприятия. 4. Порядок разработки бизнес-планов. 5. Планово-учетную документацию. 6. Порядок разработки нормативов материальных, трудовых и финансовых затрат. 7. Методы экономического анализа и учета показателей деятельности предприятия и его подразделений. 8. Методы определения экономической эффективности внедрения новой техники и технологии, организации труда, рационализаторских предложений и изобретений. 9. Методы и средства проведения вычислительных работ. 10. Правила оформления материалов для заключения договоров. 11. Организацию оперативного и статистического учета. 12. Порядок и сроки составления отчетности. 13. Отечественный и зарубежный опыт рациональной организации экономической деятельности предприятия в условиях рыночной экономики. 14. Экономику, организацию труда и производства. 15. Основы технологии производства. 16. Рыночные методы хозяйствования. 17. Возможности применения вычислительной техники для осуществления технико-экономических расчетов и анализа
			Высшее и дополнительное образование, без предъявления требований к стажу работы		
		15-17	Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
					хозяйственной деятельности предприятия, правила ее эксплуатации. 18. Действующее трудовое законодательство. 19. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
20	Главный энергетик	13-15	Высшее образование и стаж работы не менее 5 лет		1. Нормативные и методические материалы по энергетическому обслуживанию предприятия. 2. Профиль, специализацию и особенности организационно-технологической структуры предприятия, перспективы его развития. 3. Основы технологии производства продукции предприятия. 4. Организацию энергетического обеспечения производства в отрасли и на предприятии. 5. Единую систему планово-предупредительного ремонта и рациональной эксплуатации оборудования. 6. Производственные мощности, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы энергетического оборудования, энергоиспользующих установок, правила их эксплуатации. 7. Порядок и методы планирования работы оборудования и производства ремонтных работ. 8. Положения, инструкции и другие руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации. 9. Правила приема и сдачи оборудования после монтажа и ремонта. 10. Экологическое законодательство. 11. Требования рациональной организации труда при эксплуатации, ремонте и модернизации энергетического
			Высшее и дополнительное образование, без предъявления требований к стажу работы		
		15-17	Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
					<p>оборудования.</p> <p>12. Порядок разработки норм расхода топливно-энергетических ресурсов.</p> <p>13. Порядок заключения договоров на снабжение предприятия электроэнергией, паром, водой и другими видами энергии.</p> <p>14. Передовой отечественный и зарубежный опыт в области энергетического обеспечения производства.</p> <p>15. Экономику, организацию труда и производства.</p> <p>16. Действующее трудовое законодательство.</p> <p>17. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.</p>
21	Дворник	1	Среднее образование, без предъявления требований к стажу работы		<p>1. Постановления Совета народных депутатов по вопросам санитарии, благоустройства, внешнего содержания зданий и охраны общественного порядка.</p> <p>2. Адреса и номера телефонов: отделения милиции, местного участкового инспектора милиции, скорой помощи, пожарной части, ближайшего учреждения по оказанию медицинской помощи, аптеки, детской комнаты и т.д.</p>
22	Директор	16	Высшее образование и стаж работы не менее 5 лет		<p>1. Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность учреждения, постановления федеральных и региональных органов государственной власти и управления в области использования атомной энергии.</p> <p>2. Направления деятельности, профиль и специализацию учреждения.</p> <p>3. Постановления, распоряжения, приказы и другие руководящие материалы вышестоящих органов, касающиеся деятельности учреждения.</p> <p>4. Перспективы технического, экономического и социального развития отрасли и предприятия.</p>
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень и наличие ученого звания	
		17	Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень и наличие ученого звания	
18	Высшее образование и стаж работы не менее 10 лет				
	Стаж работы не менее 7 лет	Ученая степень			

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень и наличие ученого звания	5. Производственные мощности и кадровые ресурсы учреждения. 6. Достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области деятельности учреждения. 7. Научные методы проведения исследовательских работ, технических разработок и их экспериментальной проверки. 8. Результаты исследований и разработок по смежным проблемам, осуществляемых другими учреждениями. 9. Методы планирования и финансирования научных исследований и разработок. 10. Порядок перечисления налогов и сборов, страховых взносов. 11. Действующие системы оплаты труда и формы материального стимулирования. 12. Порядок заключения и исполнения договоров и контрактов. 13. Организацию труда и экономику производства. 14. Действующее трудовое законодательство. 15. Правила и нормы охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
			Без предъявления требований к стажу работы	Членство в академиях наук	
23	Заместитель директора	15	Высшее образование и стаж работы не менее 3 лет		1. Законодательные и нормативные правовые акты в области использования атомной энергии. 2. Направления деятельности, профиль и специализацию учреждения. 3. Постановления, распоряжения, приказы и другие руководящие материалы вышестоящих органов, касающиеся деятельности учреждения. 4. Достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области деятельности учреждения. 5. Научные методы проведения исследовательских работ, технических разработок и их экспериментальной проверки. 6. Результаты исследований и разработок по смежным проблемам, осуществляемых другими учреждениями.
			Стаж работы не менее 1 года	Ученая степень	
		16	Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень и наличие ученого звания	
			Высшее образование и стаж работы не менее 5 лет		
		Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень		
		Стаж работы не менее 1 года	Ученая степень и наличие ученого звания		
17	Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет				
	Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень			

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень и наличие ученого звания	7. Методы планирования и финансирования научных исследований и разработок. 8. Действующие системы оплаты труда и формы материального стимулирования. 9. Порядок заключения и исполнения договоров и контрактов. 10. Организацию труда и экономику производства. 11. Действующее трудовое законодательство. 12. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень и членство в академиях наук	
24	Заместитель начальника отдела	13	Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет		1. Научные проблемы соответствующей области знаний науки и техники. 2. Руководящие материалы вышестоящих органов, определяющие направление развития соответствующей отрасли науки и техники. 3. Постановления, распоряжения, приказы и другие руководящие материалы вышестоящих органов, касающиеся деятельности НТЦ ЯРБ, отдела, лаборатории. 4. Отечественный и зарубежный опыт в области разрабатываемых проблем. 5. Оценки и оплаты труда научных сотрудников, формы их материального поощрения. 6. Экономику, организацию труда и производства. 7. Действующее трудовое законодательство. 8. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 3 лет	Наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	
		14	Высшее образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 5 лет	Наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
		15	Высшее и дополнительное образование и стаж работы		

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			не менее 10 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
25	Инженер	6	Высшее образование, без предъявления требований к стажу работы или среднее специальное образование и стаж работы в должности техника 1 категории не менее 3 лет, либо в других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет		<ol style="list-style-type: none">1. Методы исследований, проектирования и проведения экспериментальных работ.2. Специальную научно-техническую и патентную литературу по тематике исследований и разработок.3. Порядок пользования реферативными и справочно-информационными изданиями, а также другими источниками научно-технической информации.4. Технологию производства соответствующей отрасли экономики.5. Назначение, состав, конструкцию, принцип работы, условия монтажа и технической эксплуатации проектируемых изделий, объектов.6. Оборудование подразделения учреждения, особенности его эксплуатации.7. Стандарты, технические условия и другие руководящие документы по разработке и оформлению технической документации.8. Методы и средства выполнения технических расчетов и вычислительных работ.9. Отечественные и зарубежные достижения науки и техники в соответствующей области знаний.10. Требования к организации труда при проектировании.11. Основы экономики и организации производства.12. Основы трудового законодательства.13. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
26	Инженер 1 категории	8-9	Высшее образование и стаж работы в должности инженера 2 категории не менее 3 лет		<ol style="list-style-type: none">1. Методы исследований и проведения экспертных работ, специальную научно-техническую и патентную литературу по тематике исследований и разработок.2. Руководящие документы по безопасности АС, определяющие направление развития в области использования атомной энергии.3. Постановления, распоряжения, приказы и другие руководящие документы вышестоящих органов, касающиеся деятельности НТЦ ЯРБ, отдела, лаборатории.4. Отечественные и зарубежные достижения науки и техники в соответствующей области знаний.5. Порядок оформления научно-технической документации, заявок на изобретения.6. Порядок разработки, согласования и утверждения нормативных документов.7. Порядок отчетности по темам.8. Методы проведения научных исследований, разработок и постановки эксперимента.9. Современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, обработки информации, в том числе с использованием электронно-вычислительной техники.10. Основы трудового законодательства.11. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
27	Инженер 2 категории	7-8	Высшее образование и стаж работы в должности инженера или в других должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет		<ol style="list-style-type: none"> 1. Цели и задачи проводимых исследований. 2. Методы исследований и проведения экспертных работ, специальную научно-техническую и патентную литературу по тематике исследований и разработок. 3. Порядок пользования реферативными и справочно-информационными изданиями, а также другими источниками научно-технической информации. 4. Отечественные и зарубежные достижения науки и техники в соответствующей области знаний. 5. Постановления, распоряжения, приказы и другие руководящие документы вышестоящих органов, касающиеся деятельности НТЦ ЯРБ, отдела, лаборатории. 6. Порядок оформления научно-технической документации, заявок на изобретения. 7. Современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, обработки информации, в том числе с использованием электронно-вычислительной техники. 8. Основы трудового законодательства. 9. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
28	Инспектор	4-5	Высшее или среднее специальное образование, без предъявления требований к стажу работы, либо общее среднее образование и специальная подготовка по установленной программе		<ol style="list-style-type: none">1. Организацию делопроизводства в учреждении.2. Формы и методы контроля исполнения.3. Структуру учреждения и его подразделений.4. Стандарты унифицированной системы, организационно-распорядительную документацию.5. Положения, инструкции и другие руководящие материалы и нормативные документы по учету личного состава, оформлению пенсий, ведению и хранению трудовых книжек и личных дел работников учреждений.6. Действующее законодательство о приеме, переводе и увольнении работников.7. Порядок учета движения кадров и составления отчетности о состоянии трудовой дисциплины.8. Порядок установления наименования профессий рабочих и должностей служащих, общего и непрерывного стажа определенной работы.9. Действующее трудовое законодательство.10. Правила внутреннего трудового распорядка.11. Основы организации труда.12. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
29	Курьер	1	Среднее образование, без предъявления требований к стажу работы		<ol style="list-style-type: none">1. Правила учета, хранения и доставки деловых бумаг, пакетов, писем, книг и т.п. по назначению.2. Расположение обслуживаемых объектов.

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
30	Лаборант	4	Высшее или среднее специальное образование, без предъявления требований к стажу работы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Руководящие, нормативные и справочные материалы по тематике работы. 2. Методы проведения анализов, испытаний и других видов исследований. 3. Действующие стандарты и технические условия на разрабатываемую техническую документацию, порядок ее оформления. 4. Лабораторное оборудование, контрольно-измерительную аппаратуру и правила ее эксплуатации. 5. Методы и средства выполнения технических расчетов, вычислительных и графических работ. 6. Правила эксплуатации вычислительной техники. 7. Экономику, организацию труда и производства. 8. Действующее трудовое законодательство. 9. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
31	Младший научный сотрудник	8	Высшее образование, без предъявления требований к стажу работы		<ol style="list-style-type: none"> 1. Цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам. 2. Современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронно-вычислительной техники. 3. Основы трудового законодательства. 4. Правила и нормы охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
		9	Высшее образование и стаж работы не менее 1 года		
			Высшее и дополнительное образование, без предъявления требований к стажу работы		
		10	Высшее образование и стаж работы не менее 2 лет		
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 1 года		
			Законченное послевузовское образование, без предъявления требований к		

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			стажу работы		
		11	Высшее образование и стаж работы не менее 3 лет		
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 2 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 1 года		
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень	
32	Научный сотрудник	10	Высшее образование и стаж работы не менее 2 лет		1. Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок. 2. Руководящие документы, определяющие направление развития соответствующей отрасли науки и техники. 3. Постановления, распоряжения, приказы и другие руководящие документы вышестоящих органов, касающиеся деятельности НТЦ ЯРБ, отдела, лаборатории. 4. Порядок оформления научно-технической документации. 5. Порядок отчетности по темам. 6. Цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам. 7. Современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с использованием электронно-вычислительной техники. 8. Основы трудового законодательства. 9. Правила и нормы охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 1 года		
			Законченное послевузовское образование, без предъявления требований к стажу работы		
		11	Высшее образование и стаж работы не менее 3 лет		
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 2 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 1 года		
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	
		12	Высшее образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Высшее и дополнительное		

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			образование и стаж работы не менее 3 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 2 лет		
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	
		13	Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 3 лет		
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень	
33	Начальник лаборатории	13	Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет		1. Научные проблемы соответствующей области знаний науки и техники. 2. Руководящие материалы вышестоящих органов, определяющие направление развития соответствующей отрасли науки и техники. 3. Законодательство РФ, постановления, распоряжения, приказы и другие руководящие материалы вышестоящих органов, касающиеся деятельности НТЦ ЯРБ, отдела, лаборатории. 4. Состояние атомной энергетики в России, перспективы и тенденции развития атомной энергетики в России и за рубежом. 5. Установленный порядок организации планирования и финансирования работ, проведения и внедрения научных исследований и разработок. 6. Порядок заключения и выполнения договоров на
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 3 лет	Наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	
		14	Высшее образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 3 лет	Наличие ученого звания	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			образование и стаж работы не менее 5 лет		выполнение работ по тематике отдела. 7. Порядок заключения и выполнения договоров при совместном выполнении работ с другими учреждениями и организациями. 8. Порядок оформления научно-технической документации. 9. Оценки и оплаты труда научных сотрудников, формы их материального поощрения. 10. Действующее трудовое законодательство. 11. Правила и нормы охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
		15	Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
34	Начальник отдела	13	Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет		1. Законодательные и нормативные правовые акты, научные проблемы в соответствующей области знаний, науки и техники, направления развития отрасли экономики. 2. Руководящие материалы вышестоящих органов, отечественные и зарубежные достижения по этим вопросам. 3. Установленный порядок организации, планирования и финансирования, проведения и внедрения научных исследований и разработок. 4. Порядок составления заявок на изобретения и открытия, оформления научно-технической документации и заявок на приобретение приборов, материалов, другого научного оборудования. 5. Системы управления научными исследованиями и разработками, организации, оценки и платы труда научных
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 3 лет	Наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	
		14	Высшее образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы		

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			не менее 7 лет		<p>работников, формы их материального поощрения. 6. Действующие положения по подготовке и повышению квалификации кадров. 7. Руководящие материалы по организации делопроизводства. 8. Действующее трудовое законодательство. 9. Правила и нормы охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты. 10. Систему менеджмента качества.</p>
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 5 лет	Наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
		15	Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
		16	Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Стаж работы не менее 7 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень доктора наук	
Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук и наличие ученого				

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
				звания	
35	Начальник отдела кадров	12	Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет		<p>1. Законодательные и нормативные правовые акты, положения, инструкции и другие руководящие материалы вышестоящих органов, касающиеся работы с кадрами, учета личного состава и хранения документов в отделах кадров.</p> <p>2. Положения о проведении аттестации работников, избрания на должность на новый срок и конкурсов на замещение вакантных должностей.</p> <p>3. Порядок оформления материалов по результатам работы аттестационных, конкурсных и квалификационных комиссий.</p> <p>4. Нормативные и другие руководящие материалы по исчислению стажа научно-педагогической работы.</p> <p>5. Положение о стажировке молодых специалистов, окончивших вузы.</p> <p>6. Порядок оформления приема, перевода и увольнения работников, ведения и хранения их трудовых книжек и личных дел, а также учета движения кадров и составления отчетности о состоянии трудовой дисциплины.</p> <p>7. Основы психологии и социологии труда.</p> <p>8. Экономику, организацию труда и производства.</p> <p>9. Гражданское, трудовое и пенсионное законодательство.</p> <p>10. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.</p>
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 3 лет	Наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	
		13	Высшее образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 5 лет	Наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
		14	Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
				звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
		15	Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Стаж работы не менее 7 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень доктора наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук и наличие ученого звания	
36	Начальник отдела-комендант здания	12	Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет		1. Постановления, распоряжения, приказы, другие руководящие и нормативные документы вышестоящих и других органов, касающиеся содержания служебных, бытовых и жилых помещений здания. 2. Основы организации труда. 3. Действующее трудовое законодательство. 4. Правила внутреннего трудового распорядка. 5. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 3 лет	Наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	
		13	Высшее образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы	Наличие ученого звания	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			не менее 5 лет		
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
		14	Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
		15	Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Стаж работы не менее 7 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень доктора наук	
Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук и наличие ученого звания				
37	Начальник отдела	12	Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет		1. Законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по материально-техническому

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
	материально-технического снабжения		Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		<p>обеспечению предприятия.</p> <p>2. Рыночные методы ведения хозяйствования.</p> <p>3. Перспективы развития предприятия.</p> <p>4. Методы и порядок перспективного и текущего планирования материально-технического обеспечения, разработки нормативов производственных запасов сырья, материалов и других материальных ресурсов, проведения работ по ресурсосбережению.</p> <p>5. Организацию материально-технического обеспечения и складского хозяйства.</p> <p>6. Порядок заключения договоров с поставщиками и контроля за их выполнением, оформления документации на отпуск материалов подразделениям предприятия.</p> <p>7. Стандарты и технические условия по материально-техническому обеспечению качества продукции, методы и порядок их разработки.</p> <p>8. Оптовые и розничные цены, номенклатуру потребляемых материалов.</p> <p>9. Основы технологии, организации труда и производства.</p> <p>10. Организацию учета снабженческих и складских операций и порядок составления отчетности о выполнении плана материально-технического обеспечения.</p> <p>11. Действующее трудовое законодательство.</p> <p>12. Средства вычислительной техники, телекоммуникаций и связи.</p> <p>13. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.</p>
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 3 лет	Наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	
		13	Высшее образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 5 лет	Наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
		14	Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
		15	Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Стаж работы не менее 7 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень доктора наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук и наличие ученого звания	
38	Начальник отдела научно-технической информации	12	Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет		1. Законодательные и нормативные правовые акты, определяющие направления развития соответствующей отрасли экономики, науки и техники. 2. Постановления, распоряжения, приказы и другие руководящие методические материалы вышестоящих органов, касающиеся деятельности органов научно-технической информации. 3. Организацию и планирование информационной работы в учреждении. 4. Состояние и перспективы развития отечественной и зарубежной науки и техники по тематическим направлениям деятельности учреждения. 5. Технические средства поиска, обработки и хранения информации. 6. Организацию справочно-информационного фонда. 7. Основы патентования и лицензирования. 8. Порядок подготовки информационных материалов к изданию и основы редакционно-издательской работы. 9. Действующий порядок координации переводов. 10. Экономику, организацию труда и производства.
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 3 лет	Наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	
		13	Высшее образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 5 лет	Наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	11. Действующее трудовое законодательство. 12. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
		14	Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
		15	Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Стаж работы не менее 7 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень доктора наук	
Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук и наличие ученого звания				
39	Начальник сектора	13	Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет		1. Научные проблемы в области регулирования ядерной и радиационной безопасности, атомной науки и техники, направления развития отрасли с точки зрения международного взаимодействия, руководящие материалы вышестоящих и других органов.
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 3 лет	Наличие ученого звания	<p>2. Новейшие методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения зарубежного опыт в регулирующую деятельность.</p> <p>3. Отечественные и зарубежные достижения по этим вопросам.</p> <p>4. Формы международного взаимодействия НТЦ ЯРБ и других международных организаций при разработке нормативно-технических и нормативных правовых актов.</p> <p>5. Действующее трудовое и международное законодательство.</p> <p>6. Организацию труда и производства.</p> <p>7. Правила и нормы охраны труда техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.</p>
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	
		14	Высшее образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 5 лет	Наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
			15	Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 10 лет	
		Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 7 лет			
		Стаж работы не менее 5 лет		Ученая степень кандидата наук	
		Стаж работы не менее 3 лет		Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
		Без предъявления требований к стажу работы		Ученая степень доктора наук	
		16	Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 10 лет		

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			Стаж работы не менее 7 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень доктора наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук и наличие ученого звания	
40	Начальник СК НИР	13	Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет		1. Законодательные и нормативные правовые акты, научные проблемы в соответствующей области знаний, науки и техники, направления развития отрасли экономики. 2. Руководящие материалы вышестоящих органов, отечественные и зарубежные достижения по этим вопросам. 3. Установленный порядок организации, планирования и финансирования, проведения и внедрения научных исследований и разработок. 4. Порядок заключения и исполнения договоров при совместном выполнении работ с другими учреждениями, организациями и предприятиями. 5. Научное оборудование подразделения, правила его эксплуатации. 6. Порядок составления заявок на изобретения и открытия, оформления научно-технической документации и заявок на приобретение приборов, материалов, другого научного оборудования. 7. Системы управления научными исследованиями и разработками, организации, оценки и оплаты труда научных работников, формы их материального поощрения. 8. Действующие положения по подготовке и повышению квалификации кадров. 9. Руководящие материалы по организации
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 3 лет	Наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук	
		14	Высшее образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 5 лет	Наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
15	Высшее и дополнительное				

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			образование и стаж работы не менее 10 лет		делопроизводства. 10. Действующее трудовое законодательство. 11. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
		16	Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Стаж работы не менее 7 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень доктора наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук и наличие ученого звания	
41	Первый заместитель директора	15	Высшее образование и стаж работы не менее 3 лет		См п.23
			Стаж работы не менее 1 года	Ученая степень	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень и наличие ученого звания	
		16	Высшее образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			Стаж работы не менее 1 года	Ученая степень и наличие ученого звания	
		17	Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень и наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень и членство в академиях наук	
42	Переводчик 1 категории	8-9	Высшее образование и стаж работы в должности переводчика 2 категории не менее 3 лет		См. п.6
43	Переводчик 2 категории	7-8	Высшее образование и стаж работы в должности переводчика или в других должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет		См. п.6
44	Руководитель группы	13-14	Высшее образование и стаж работы не менее 5 лет		1. Опыт руководящей работы. 2. Навыки ведения переговоров с заказчиками. 3. Опыт составления договоров. 4. Навыки финансовой деятельности. 5. Навыки делопроизводства. 6. Навыки работы с компьютером.
45	Слесарь-авторемонтник	2-4	Среднее специальное образование и стаж работы не менее 2-3 лет		1. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
46	Советник директора по техническим вопросам	17	Высшее образование и стаж работы не менее 5 лет		1. Нормативные правовые акты и справочные материалы по тематике работы. 2. Действующие стандарты и технические условия на разрабатываемую техническую документацию, порядок ее

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
					составления и правила оформления. 3. Правила эксплуатации вычислительной техники. 4. Применяемые формы учета и отчетности и порядок ведения учета и составления отчетности. 5. Методы расчета экономической эффективности внедрения новой техники и прогрессивной технологии, рационализаторских предложений и изобретений. 6. Основы ведения делопроизводства. 7. Экономику, организацию труда и производства. 8. Действующее трудовое законодательство. 9. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
47	Старший инспектор	4-5	Высшее или среднее специальное образование, без предъявления требований к стажу работы, либо общее среднее образование и специальная подготовка по установленной программе		См. п.28
48	Старший инспектор по кадрам	5	Высшее или среднее специальное образование, без предъявления требований к стажу работы, либо общее среднее образование и специальная подготовка по установленной программе и стаж работы по профилю не менее 3 лет, в том числе в данном учреждении не менее 1 года		1. Законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по ведению документации по учету и движению персонала. 2. Действующее трудовое законодательство. 3. Структуру и штаты предприятия. 4. Порядок оформления, ведения и хранения трудовых книжек и личных дел работников предприятия. 5. Порядок установления наименований профессий рабочих и должностей служащих, общего и непрерывного стажа работы, льгот, компенсаций, оформления пенсий работникам. 6. Порядок учета движения кадров и составления установленной отчетности. 7. Порядок ведения банка данных о персонале предприятия. 8. Основы делопроизводства.

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
					9. Средства вычислительной техники, коммуникаций и связи. 10. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
49	Старший лаборант	5	Высшее или среднее специальное образование, без предъявления требований к стажу работы		1. Руководящие материалы по безопасности АС, определяющие направление развития в области использования атомной энергии. 2. Постановления, распоряжения, приказы и другие руководящие материалы вышестоящих органов, касающиеся деятельности НТЦ ЯРБ, отдела, лаборатории. 3. Порядок оформления научно-технической документации. 4. Порядок отчетности по темам. 5. Современные методы и средства планирования и организации исследований разработок, обработки информации, в том числе с использованием электронно-вычислительной техники. 6. Основы научной организации труда. 7. Действующее трудовое законодательство. 8. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
50	Старший научный сотрудник	12	Высшее образование и стаж работы не менее 5 лет		1. Научные проблемы по тематике проводимых исследований и разработок. 2. Руководящие документы по соответствующим отраслям науки и техники, отечественную и зарубежную информацию по этим вопросам. 3. Постановления, распоряжения, приказы и другие руководящие документы вышестоящих органов, касающиеся деятельности НТЦ ЯРБ, отдела, лаборатории. 4. Порядок оформления научно-технической документации. 5. Порядок отчетности по темам. 6. Современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 3 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 2 лет		
		13	Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень или наличие ученого звания	
			Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет		

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		экспериментов и наблюдений, обработки информации, в том числе с использованием электронно-вычислительной техники. 7. Основы экономики соответствующей отрасли производства. 8. Основы трудового законодательства. 9. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 3 лет	Наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень	
		14	Высшее образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 5 лет	Наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
		15	Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 7 лет	Наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
				звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
51	Техник 1 категории	7-8	Среднее специальное образование и стаж работы в должности техника 2 категории не менее 2 лет		<ol style="list-style-type: none">1. Нормативные правовые акты и справочные материалы по тематике работы.2. Основные методы выполнения наладочных работ.3. Терминологию, применяемую в специальной и справочной литературе, рабочих программах и инструкциях.4. Действующие стандарты и технические условия на разрабатываемую техническую документацию, порядок ее составления и правила оформления.5. Последовательность и технику проведения измерений, наблюдений и экспериментов.6. Контрольно-измерительную аппаратуру и правила пользования ей.7. Основы технологии производства.8. Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, принципы работы и правила эксплуатации используемого оборудования.9. Методы осмотра оборудования и обнаружения дефектов.10. Методы и средства измерения параметров, характеристик и данных режима работы оборудования, выполнения технических расчетов, графических и вычислительных работ.11. Технические средства получения, обработки и передачи информации.12. Правила эксплуатации вычислительной техники.13. Применяемые формы учета и отчетности и порядок ведения учета и составления отчетности.14. Методы расчета экономической эффективности внедрения новой техники и прогрессивной технологии, рационализаторских предложений и изобретений.15. Основы ведения делопроизводства.16. Экономику, организацию труда и производства.17. Действующее трудовое законодательство.18. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
52	Техник 2 категории	5-6	Среднее специальное образование и стаж работы в должности техника или в других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 2 лет		См. п.51
53	Уборщица	1-2	Среднее образование, без предъявления требований к стажу работы		1. Правила санитарии и гигиены по содержанию помещений. 2. Устройство и назначение обслуживаемого оборудования и приспособлений. 3. Правила уборки. 4. Концентрацию моющих и дезинфицирующих средств и правила безопасного пользования ими. 5. Правила эксплуатации санитарно-технического оборудования.
54	Ученый секретарь	13	Высшее образование и стаж работы не менее 7 лет	Наличие ученого звания	1. Законодательные и нормативные правовые акты, научные проблемы соответствующей области знаний, науки и техники, направления развития отрасли экономики по профилю деятельности учреждения, руководящие материалы вышестоящих органов, отечественные и зарубежные достижения в соответствующей области знаний. 2. Установленный порядок организации, планирования и финансирования, проведения и внедрения научных исследований и разработок, их патентно-информационного обеспечения. 3. Действующие положения по защите авторских прав и патентов. 4. Подготовку и повышение квалификации кадров. 5. Порядок проведения конкурсов и аттестации научных работников. 6. Правовые вопросы оформления договорных отношений
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 5 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 2 лет		
		14	Высшее образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 5 лет		

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук или наличие ученого звания	при совместном выполнении работ с другими учреждениями, организациями и предприятиями. 7. Методы организации труда научных работников и управления научными исследованиями и разработками. 8. Руководящие материалы по организации делопроизводства. 9. Действующее трудовое законодательство. 10. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
		15	Высшее и дополнительное образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 7 лет		
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук	
		16	Законченное послевузовское образование и стаж работы не менее 10 лет		
			Стаж работы не менее 7 лет	Ученая степень кандидата наук	
			Стаж работы не менее 5 лет	Ученая степень кандидата наук и наличие ученого звания	
			Стаж работы не менее 3 лет	Ученая степень доктора наук	
			Без предъявления требований к стажу работы	Ученая степень доктора наук и наличие ученого звания профессора	

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
55	Экономист 1 категории	8-9	Высшее образование и стаж работы в должности экономиста 2 категории не менее 3 лет		<ol style="list-style-type: none">1. Законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по планированию, учету и анализу деятельности предприятия.2. Организацию плановой работы.3. Порядок разработки перспективных и годовых планов хозяйственно-финансовой и производственной деятельности предприятия.4. Порядок разработки бизнес-планов.5. Планово-учетную документацию.6. Порядок разработки нормативов материальных, трудовых и финансовых затрат.7. Методы экономического анализа и учета показателей деятельности предприятия и его подразделений.8. Методы определения экономической эффективности внедрения новой техники и технологии, организации труда, рационализаторских предложений и изобретений.9. Методы и средства проведения вычислительных работ.10. Правила оформления материалов для заключения договоров.11. Организацию оперативного и статистического учета.12. Порядок и сроки составления отчетности.13. Отечественный и зарубежный опыт рациональной организации экономической деятельности предприятия в условиях рыночной экономики.14. Экономику, организацию труда и производства.15. Основы технологии производства.16. Рыночные методы хозяйствования.17. Возможности применения вычислительной техники для осуществления технико-экономических расчетов и анализа хозяйственной деятельности предприятия, правила ее эксплуатации.18. Действующее трудовое законодательство.19. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
56	Экономист по труду 1 категории	8-9	Высшее образование и стаж работы в должности экономиста по труду 2 категории не менее 3 лет		<ol style="list-style-type: none">1. Постановления, распоряжения, приказы, другие руководящие, методические и нормативные материалы по организации труда и заработной плате.2. Экономику, организацию труда и производства.3. Порядок разработки перспективных и годовых планов по труду и заработной плате, производительности труда, социального развития коллектива, смет, использования фондов экономического поощрения.4. Формы и системы заработной платы и материального стимулирования.5. Методы определения численности работников.6. Тарифно-квалификационные справочники работ и профессий рабочих и квалификационные характеристики должностей служащих.7. Порядок тарификации работ рабочих и установления должностных окладов, доплат, надбавок и коэффициентов к заработной плате, расчета премий.8. Методы учета и анализа показателей по труду и заработной плате.9. Основы технологии производства.10. Возможности применения вычислительной техники для осуществления расчетов и учета показателей по труду и заработной плате, правила ее эксплуатации.11. Действующее трудовое законодательство.12. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
57	Электрик	4	Среднее специальное образование и стаж работы не менее 2-3 лет		<ol style="list-style-type: none">1. Правила устройства электроустановок.2. Правила технической эксплуатации и техники безопасности.

№ п/п	Должность	Разряд	Образование и стаж работы в области использования атомной энергии	Ученая степень	Что должен знать
58	Юрисконсульт 1 категории	8-9	Высшее образование и стаж работы в должности юрисконсульта 2 категории не менее 3 лет		1. Законодательные акты, регламентирующие производственно-хозяйственную и финансовую деятельность предприятия. 2. Нормативные правовые документы, методические и нормативные материалы по правовой деятельности предприятия. 3. Гражданское, трудовое, финансовое, административное право. 4. Налоговое законодательство. 5. Экологическое законодательство. 6. Порядок ведения учета и составления отчетности о хозяйственно-финансовой деятельности предприятия. 7. Порядок заключения и оформления хозяйственных договоров, коллективных договоров, тарифных соглашений. 8. Порядок систематизации, учета и ведения правовой документации с использованием современных информационных технологий. 10. Средства вычислительной техники, коммуникаций и связи. 11. Экономику, организацию труда и производства. 12. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.
59	Юрисконсульт 2 категории	7-8	Высшее образование и стаж работы в должности юрисконсульта не менее 3 лет		См п. 58

СОГЛАСОВАНО

ВРИО начальника отдела кадров

А.Ю. Лебедева

Начальник ОПО НИР

Т.А. Алпатова

Ученый секретарь

А.В. Иванов

Заместитель руководителя Службы качества

В.В. Толстой

Юрист

Л.В. Балашова

