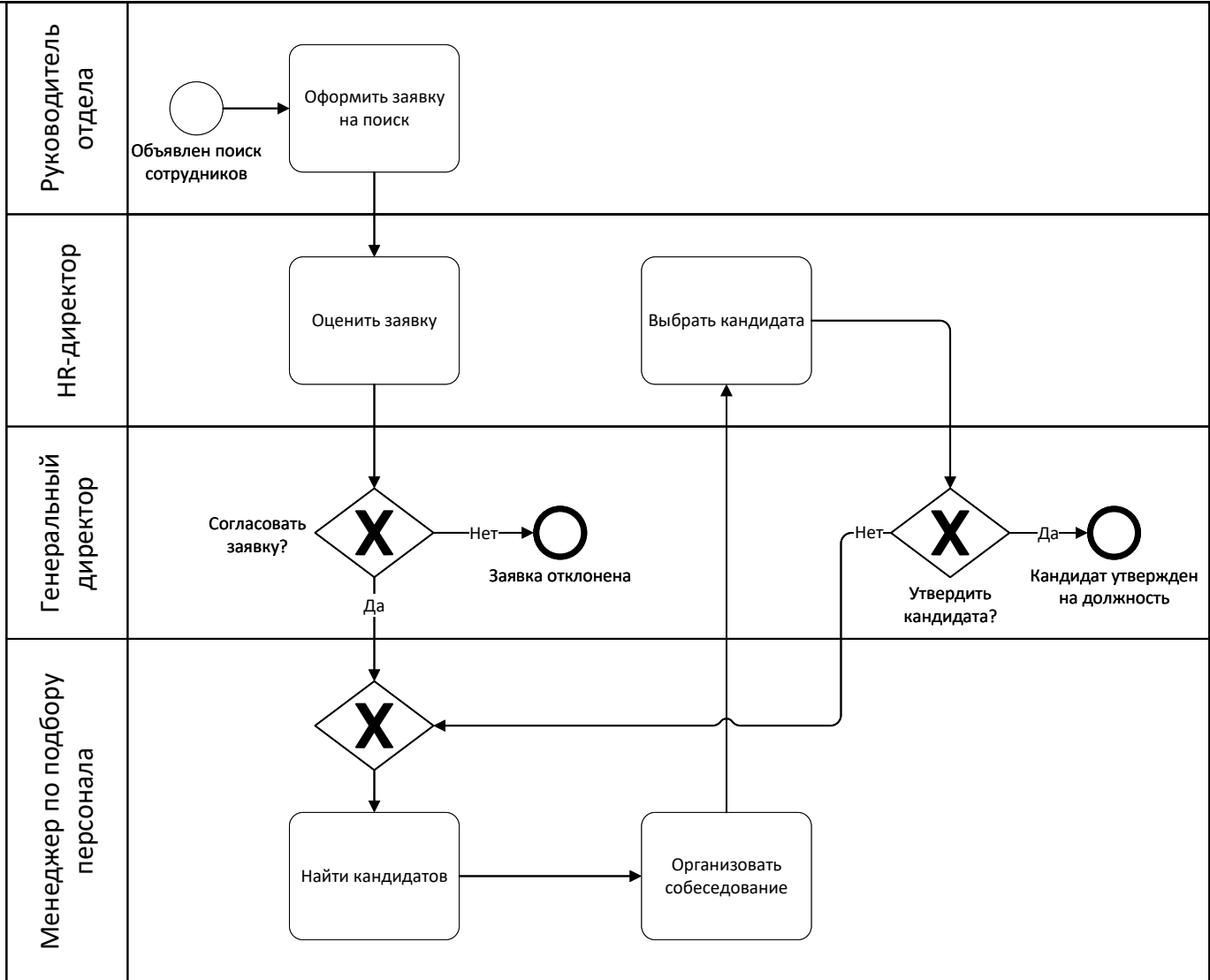


## Найти кандидатов на вакансию



Оформить документы	<p>Менеджер по подбору персонала</p> <pre> graph LR     Start(( )) --&gt; Step1[Сформировать приказ]     Step1 --&gt; Step2[Подписать приказ]     Step2 --&gt; Step3[Ознакомить сотрудника с приказом]     Step3 --&gt; Decision1{+}     Decision1 --&gt; Step4[Оформить трудовой договор]     Step4 --&gt; Decision2{+}     Decision2 --&gt; End(( ))          Decision1 --&gt; Task1[Внести запись в трудовую книжку]     Decision1 --&gt; Task2[Заполнить личную карточку]     Decision1 --&gt; Task3[Открыть лицевой счет]          Task1 --&gt; Decision1     Task2 --&gt; Decision1     Task3 --&gt; Decision1   </pre> <p>Кандидат утвержден на должность</p> <p>Документы оформлены</p>
Офис-менеджер	
Бухгалтер	

Обучить нового сотрудника

	HR-директор	Руководитель отдела	Администратор
Документы оформлены	Выдать материалы о компании	Выдать материалы об отделе	Обеспечить доступ к ИТ-системам
	+ → Провести обучение	+ → Провести обучение	
	Х → Тест пройден?	Х → Тест пройден?	
	Да → Сотрудник обучен	Да → Сотрудник обучен	
	Нет → Продлить испытательный срок?	Нет → Продлить испытательный срок?	
	Да → Обучение прекращено	Да → Обучение прекращено	
	Нет → Повторить обучение	Нет → Повторить обучение	

```

graph TD
    Start(( )) --> Decision1{+}
    Decision1 -- "Документы оформлены" --> Action1[Выдать материалы о компании]
    Action1 --> Decision2{+}
    Decision2 --> Action2[Выдать материалы об отделе]
    Action2 --> Decision3{+}
    Decision3 --> Action3[Провести обучение]
    Action3 --> Decision4{X}
    Decision4 --> Decision5{X}
    Decision5 --> Decision6{X}
    Decision6 --> End1(( ))
    Decision6 --> Question1{Продлить испытательный срок?}
    Question1 -- Да --> End2(( ))
    Question1 -- Нет --> Decision7{X}
    Decision7 --> Decision8{X}
    Decision8 --> End3(( ))
    Decision8 --> Action4[Обеспечить доступ к ИТ-системам]
    
```