

**Профиль должности «Руководитель лаборатории  
Инженерной школы ГУАП»**

№	Критерий	Требование
1.	Квалификационные требования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Высшее техническое образование (направления, связанные с профилем лаборатории, будет преимуществом).</li> <li>2. Опыт работы от 3-х лет на позиции руководителя проекта/подразделения/компании.</li> <li>3. Успешный опыт руководства R&amp;D-проектами, в т.ч. по направлениям деятельности лаборатории.</li> <li>4. Опыт руководства и управления командой не менее 3-х лет.</li> <li>5. Опыт работы в индустрии и взаимодействия с индустриальными компаниями будет рассматриваться как преимущество.</li> <li>6. Опыт ведения преподавательской и исследовательской деятельности.</li> </ol>
2.	Профессиональные знания и навыки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экспертные знания в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности.</li> <li>2. Глубокие знания в области специализации лаборатории.</li> <li>3. Понимание основных направлений развития современных цифровых технологий и стремление к изучению новых технологий.</li> <li>4. Навыки бизнес-, стратегического планирования.</li> <li>5. Знание рынка и трендов в области специализации лаборатории.</li> <li>6. Грамотная устная и письменная речь.</li> <li>7. Навык ведения переговоров.</li> <li>8. Навык управления коллективом (персоналом) и (или) организацией.</li> <li>9. Английский язык не ниже Intermediate (свободная разговорная речь, деловая переписка).</li> </ol>
3.	Перечень функциональных обязанностей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплектация лаборатории оборудованием, ПО;</li> <li>2. Определение цели и стратегии развития лаборатории.</li> <li>3. Обеспечение лаборатории квалифицированными кадрами, рациональное использование и развитие их профессиональных знаний и опыта.</li> <li>4. Осуществление научно-технического и методического руководства исследованиями и разработками на всех стадиях проведения работ.</li> <li>5. Взаимодействие с технологическими и индустриальными партнерами с целью</li> </ol>

		<p>определения направлений деятельности лаборатории и формирования актуальных запросов на разработки и НИОКР.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Разработка технических заданий, методических материалов, технико-экономических обоснований.</li> <li>7. Создание продуктивной творческой рабочей среды в лаборатории.</li> <li>8. Участие в конференциях, презентация результатов деятельности лаборатории.</li> <li>9. Осуществление, планирование и анализ образовательной, научной и прикладной деятельности лаборатории.</li> </ol>
4.	Компетенции (личностные/лидерские)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исключительные лидерские и межличностные качества, в том числе, мотивация, сотрудничество, навыки коммуникации.</li> <li>2. Энтузиазм и энергия.</li> <li>3. Творческое мышление, способность генерировать новые идеи, инновационное решение проблем.</li> <li>4. Системное видение, аналитические способности, критическое мышление.</li> <li>5. Решительность, адаптируемость, нацеленность на результат; готовность работать с неопределенностью, способность к стратегическому планированию.</li> <li>6. Коммуникабельность, способность эффективно работать в команде.</li> </ol>