## СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПЕРИРОД 2025-2030 ГГ.

Одним из важных и основных стратегических направлений кафедры «Градостроительство» является: «Развитие научно-исследовательской деятельности сроком на 5 лет».

№	Наименование	Механизм реализации	Срок	Ответственные
	работ		исполнения	исполнители
1.	Работа научно-	Результаты исследований	В течении	Зав. кафедрой,
	исследовательской	транслируются в публикациях	5 лет	Преподаватели
	деятельности по	монографий, статей, в выступлениях на		кафедры
	приоритетному	конференциях и решаются следующие		
	направлению	научные задачи:		
	«Разработка	- определение методики		
	комплексных	градостроительного прогнозирования и		
	программ	планирования территорий различного		
	территориально-	уровня;		
	пространственного	- совершенствование методик		
	развития городов	территориально-пространственного		
	и населённых	проектирования на иерархических		
	пунктов,	уровнях проектирования;		
	административных	- управление и регулирование		
	районов, областей	(менеджмент) градостроительной		
	и всей территории	деятельности в населённых пунктах, в		
	Кыргызской	городах, районах, областях и на		
	Республики».	территории Кыргызской Республики.		
2.	Проведение	1. Подготовка статей для изданий,	В течении	Зав. кафедрой,
	работы по	включённых в базу РИНЦ и ВАК, Web	5 лет	Преподаватели
	активизации НИР	of Science;		кафедры
	преподавателей.	2. Публикация методических указаний,		1 1
	•	учебных пособий;		
		3. Подготовка и издание монографий;		
		4. Организация научных и прикладных		
		исследований в градостроительстве,		
		организация постояннодействующего		
		научного и профессионального		
		семинара для преподавателей,		
		аспирантов и магистрантов;		
		5. Формирование информационной базы		
		данных научных достижений и научного		
		потенциала преподавателей кафедры.		
3.	Подготовка	- Подготовка к защите докторской	В течении	Зав. кафедрой
	научных кадров	диссертации (Кенешов Т.С.);	5 лет	Кенешов Т. С.,
	(кандидатов и	- Подготовка к защите кандидатских		Сасыкеев У. Т.,
	докторов наук).	диссертаций (Ибраев М.Е., Акималиев		Мазманов Я.С.,
	- • •	И.А., Сатенов А.Э.);		Усенов С.Дж.
		- Научно-исследовательские работы		Ибраев М. Е.,
		аспирантов кафедры;		Омурканова А.
		- Привлечение в аспирантуру кафедры		К., Сатенов
		выпускников магистров, имеющих опыт		А.Э.,
		обучения в вузах-партнёрах, навыки		Акималиев
		проведения научных исследований,		И.А.,
		владеющих информационными		Аширалиева
		± ±		Э.Дж.
		владеющих информационными технологиями, иностранными языками.		-

4.	Научные проекты	- Оформление заявок на участие	В течении	Зав. кафедрой,
'	и исследования	проектов в конкурсе;	5 лет	Преподаватели
	кафедры.	- Подготовка концепции и плана	5 3101	кафедры
	кафедры.	коммерциализации научных		и творческий
		исследований кафедры		состав МНТЛ
		«Градостроительство», на коммерческой		
		основе и на основе Законодательных		урбанистики
		актов КР;		
		- Концентрация на прикладных		
		исследованиях в градостроительстве;		
		- Совместное открытие с Национальным		
		институтом стратегический инициатив		
		при Президенте КР - «Межотраслевую		
		научно-творческой лабораторию		
		урбанистики» (далее МНТЛ		
		урбанистики) и дальнейшее её развитие.		
5.	Повышение	1. Привлечение бакалавров и	В течении	Зав. кафедрой
	активности	магистрантов к научно-	5 лет	Преподаватели
	студенческих	исследовательской работе, участию в		кафедры
	научных	круглых столах, конференциях и		
	исследований.	конкурсах на выполнение		
		финансируемых работ, подготовке		
		публикаций.		
		2. Открытие новых научных кружков и		
		клубов для студентов.		
		3. Организация и проведение		
		Международной научной конференции		
		«Современные проблемы		
		градостроительного развития городов и		
		населённых мест» с элементами научной		
		школы для молодёжи, научно-		
		педагогических сотрудников, молодых		
		учёных, аспирантов, студентов,		
		учащихся колледжей и школ;		
		4. Формирование механизмов выявления		
		талантливых обучающихся, изначально		
		имеющих мотивацию к		
		исследовательской деятельности.		