КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ им. Н.Исанова

Институт Архитектуры и Дизайна

Кафедра «Градостроительства»

годовой отчет

О РАБОТЕ КАФЕДРЫ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА»

за 2019-2020 учебный год

Заведующий кафедрой «Градостроительства», канд. арх., доцент

Кенешов Т.С.

1. Общие сведения

1.2. КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТОВ

Группы	Курс	кон тра кт	Бюд жет	Всего Чел.	Всего приведено к очной форме	всего групп очно
ГС-1-19	1	4	12	16	1	1
ГС-2-19	1	5	12	17	1	1
ГС-1-18	2	3	11	14	1	1
ГС-2-18	2	3	9	12	1	1
ГС-1-17	3	3	11	14	1	1
ГС-1-16	4	3	7	10	1	1
ГС-1-15	5	5	12	17	1	1
Итого:		39	81	120		

1.4. КАДРОВЫЙ СОСТАВ КАФЕДРЫ

В 2019-2020 учебном году на кафедре «Градостроительства» было запланировано 12.25 штатных единиц:

количество ППС - всего количество штатных ППС -

12 преподавателей

количество штатных $\Pi\Pi C$ — 8 преподавателей - 61% количество $\Pi\Pi C$ с учеными степенями — 3 преподавателя - 23%.

качественный состав ППС приведен в таблице 1.

Таблица 1.

КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ППС

Кафедра Градо	Всего Препод.	Проф.	Доцент	Ст.преп.	Преп.	ассистент	Д.арх.	К.арх.
Кол-во	12	-	3	5	4,25	-	0	3
Штатн.	12,25	-	2,25	5	5.5	-	0	0

1.5. УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА

Кафедра обеспечена материальной базой в недостаточной степени, имеются всего -3 аудитории, оборудованные партами и стульями. В начале 2011-2012 учебного года на кафедре имелся 1 компьютер, позднее после начала хоздоговорных работ были получены два компьютера, а еще позднее материально-техническая база кафедры пополнилась еще на 3 компьютера и был приобретен цветной принтер A3. 2017-2018 году выделили для кафедры 2 компьютера.

На кафедре отсутствуют столы для ППС, ксерокс и сканер, проектор для проведения видео-лекций, необходимые для нормального функционирования учебной и научной работы кафедры. В распоряжении кафедры имеются три (3) аудитории 708-709 для проведения практических занятий по градостроительному проектированию, для дипломного проектирования -705.

Имеющийся аудиторный фонд для проведения практических занятий по градостроительному проектированию и аудитории для дипломного проектирования не полностью соответствуют потребностям учебной работы.

Количество аудиторий и степень готовности

Табл.2

reem reers with the print is executed to restrict the					
	Всег	о по каф	оедре		
Кол-во лекционных помещений					
Площадь м2					
(Лабораторий), мастерских	3	705	709	708	710a
Площадь лабораторий,	Общ. пл165,6м	55	57	55	

мастерских					
Кол-во приборов и		12	12	14	
оборудований		1	1	1	
Кол-во компьютеров	6				
их них:					
а) нового поколения	2 из них для				
	кандидатов				
б) подключенных к	4				
Интернету					
Кол-во компьютерных	-				
классов					
из них: подключенных	-				
Интернету					
Количество книг, методичек,	Книг-45				
литература и.т.д.	Методич.лит-40				
Количество мебели	1-	-	-	-	
	компл.офис.меб.				
их них :					
а)столы	7	1	1	1	
б)стулья	10	-	-	-	
в) шкаф	2	-	-	-	
г) блок- (парты)	34	10	16	16	

2.ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА

2.3. В течение всего учебного года на кафедре проводились заседания, где решались все необходимые вопросы. Преподаватели кафедры участвуют в заседаниях Ученого Совета ИАД, совещаниях директората и ректората (зав. кафедрой). Вопросы учебного процесса, решения Ученых Советов директората, постановления МОиМП по вопросам образовательного процесса доводятся до каждого преподавателя кафедры. Все решения фиксируются в кафедральном журнале.

На кафедре велись следующие формы воспитательной работы

- 1. Кураторская работа
- 2. Кафедральная работа
- 3. Работа в студенческих группах самими студентами.

В течение года преподаватели посещали общежития, оказывая помощь в учебных и бытовых вопросах.

Установлена связь с архитектурно-строительным колледжом и со школами по выявлению и рекомендации учеников и студентов для поступления в университет на льготных условиях.

На кафедре имеются договора по целевой подготовке, проведения учебных, производственных, проектных и преддипломных практик. (БИШКЕКГЛАВАРХИТЕКТУРА, КНИИПградостроительства, Союз архитекторов кр, Арх.фирма «Колизей», ГОССТРОЙ, КЫРГЫЗГИППРОСТРОЙ).

ФИЛИАЛЫ КАФЕДРЫ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

№ π/π	Наименование филиалов кафедры «Градостроительства»	Адрес, место расположение	Форма собственности и ответственное лицо	Общая площадь (для пров-я зан-й по арх-у проект-ю
1	ГПИ градостроительства и архитектуры	г.Бишкек ул.Московская 172, т.317264	Директор института: Асаналиев Ж.	36м
2	Бишкекглавархитектура	г.Бишкек ул.Турусбекова 185, т.456809	Муниципиальная собственность Директор департамента: Тулебердиев А.	12м
3	Союз архитекторов КР	Пр.Манаса, 40	Директор Абдраимов А.	60м
4	ОАО Проектный институт «Кыргызгипрострой»	Пр.Манаса, 40	Директор Мусаев Б.	
5	Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики	Пр.Манаса, 28	Директор Кокочаров У.К.	
6.	Арх.студия «Колизей»	Ул. Московская	Директор Мурзакулов Т.	

3.Учебная работа

3.1. Реализация учебных планов и учебных программ

За кафедрой закреплено 43 дисциплины, перечень которых приведен в табл.№ 2. По указанным дисциплинам имеются рабочие программы, соответствующие содержанию ГОССТАНДАРТа. Направление 750400 «Градостроительство»

№ п/ п	№ позици и по БУП	Наименование дисциплины	Составители УМК	Направление/профиль	семес	Трудо емкост ь
			Бакалавр	иат		
1	Б.3.1	Градостроительное	Кенешов Т.С.	Градостроительство	1,2,3,	50
		проектирование	Оторбаев К.Т.		4,5,6,	
			Сасыкеев У.Т.		7	
			Омурканова А.			
			Ибраев М.Е.			
			Тологонов Э.И.			
			Асылбеков Р			
			Монолдоров С.			
			Аширалиева Э.			
2	Б.3.1.2	Композиционное	Сасыкеев У.Т.	Градостроительство	1,2,3	10
		моделирование	Омурканова А			
3	Б.3.4.3	История	Кенешов Т.С.	Градостроительство	6	3
		градостроитель-	Омурканова			
		ства	A.K.			

4	Б.3.5.1	Граностроитонии	Ибраар М Е	Граностроитан стро	6	3
4	D.3.3.1	Градостроительны й анализ	Ибраев М.Е. Омурканова А	Градостроительство	0	3
5	Б.3.5.2	Социальные и	Аширалиева Э.	Градостроительство	7	3
5	D.3.3.2	экологические	Аширалисва Э.	Градостроительство	'	3
		основы				
		градостроительно-				
		го проектирование				
5	Б.3.5.3	Основы теории	Омурканова	Градостроительство	5	3
5	D. 3.3.3	градо и район	A.K.	Градостроительство		
		планировка	71.10			
6	Б.3.5.4	Инженерное	Оторбаев К	Градостроительство	5	3
Ü	2.0.0.	благоустройство	Сасыкеев У	1 Punge of Periodize 120		
		территорий				
7	Б.3.5.5	Транспортная	Кенешов Т.С	Градостроительство	7	3
		инфр территорий	Сасыкеев У.Т.			
8	Б.3.5.8	Мультимедийные	Монолдоров С.	Градостроительство	3	3
		средства в градо	Сасыкеев У.Т			
		практике				
9	Б.3.5.9	Градостроительное	Кенешов Т.С	Градостроительство	5	3
		Законодательство и	Мазманов Я.С.			
		право				
		Профиль «І	Градостроительн	ое планирование»		
10	Б.3.5.11	Проектирование	Сасыкеев У.Т.	Направление:	8,9	12+12
		систем расселения	Омурканова А	Градостроительство		
				Профиль:Планирование		
11	Б.3.5.12	Предпроектные	Тологонов Э	Направление:	8,9	4
		исследования	Омурканова	Градостроительство		
			A.K.	Профиль:Планирование		
12	Б.3.5.13	Социология градо	Асылбеков Р	Направление:	8	3
			Ибраев М	Градостроительство		
				Профиль:Планирование		
13	Б.3.5.14	Градостроительная	Кенешов Т.С	Направление:	9	4
		типология городов	Омурканова	Градостроительство		
			A.K	Профиль:Планирование	_	_
14	Б.3.5.15	Основные градо	Омурканова	Направление:	9	3
		принципы	A.K.	Градостроительство		
1.5	F 2 5 1 6	D	0 5 10	Профиль:Планирование	0.0	1
15	Б.3.5.16	Региональное	Оторбаев К.	Направление:	8,9	4
		планирование	Омурканова	Градостроительство		
		П Т	A.K.	Профиль:Планирование		
1.6	Г 2 5 11		<u> </u>	е проектирование»	0.0	24
16	Б.3.5.11	Планировка и	Асылбеков Р	Направление:	8,9	24
		застройка	Ибраев М	Градостроительство		
		населенных мест		Профиль: Проектирование		
17	Б.3.5.12	Транспортис	Кенешов Т.С.	Направление:	8,9	4
1 /	ש.ט.ט.וע	Транспортно	Сасыкеев У.Т.	Градостроительство	0,7	+
		планировочная	Caudiruus y.1.	Профиль:		
		организация города		Проектирование		
18	Б.3.5.13	Реконструкция	Оторбаев К.	Направление:	8	3
10	נו.ט.ט.וע	градо объектов	Опородев к. Омурканова	Градостроительство		
		Традо ообскиов	А.К.	Профиль:		
			2 1.11.	Проектирование		
19	Б.3.5.14	Архитектурно-	Абдыгулова Ч	Направление:	9	4
1)	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	1 1 P 2 2 1 1 2 K 1 3 P 1 1 O	тодыі улова т	Tampabalonno.		1 '

			0	Г		
		планировочное	Омурканова	Градостроительство		
		решение жилой	A.K.	Профиль:		
20	E 2 5 1 5	среды		Проектирование	-	
20	Б.3.5.15	Основы	Асылбеков Р	Направление:	9	3
		территориально	Ибраев М.Е.	Градостроительство		
		пространственного		Профиль:		
		развития городов		Проектирование		
21	Б.3.5.16	Современные	Асылбеков Р	Направление:	8,9	4
		проблемы градо	Ибраев М.Е.	Градостроительство		
				Профиль:		
				Проектирование		
		Профиль	«Градостроитель	ное управление»		
22	Б.5.11	Территориальные	Сасыкеев У.	Направление:	8,9	24
		системы	Омурканова А.	Градостроительство		
			71	Профиль:управление		
23	Б.5.12	Управл разв	Мазманов Я.С.	Направление:	8,9	4
	2.0.12	городск инфрст	Омурканова А.	Градостроительство	0,5	
		тородок инфрот	om pranoba 11.	Профиль:управление		
24	Б.5.13	Принципы формир	Кенешов Т.С.	Направление:	8	3
	ל.ו.ט.וט	политики развития	Ибраев М.Е.	Градостроительство	3	
		•	Propace Will.	1		
25	Б.5.14	городов	ИТ.С	Профиль:управление	0	4
25	Б.З.14	Основы управл в	Кенешов Т.С	Направление:	9	4
		градо	Ибраев М.Е	Градостроительство		
		_		Профиль:управление	_	
26	Б.5.15	Градостроитель-	Кенешов Т	Направление:	9	3
		ный кодекс	Омурканова	Градостроительство		
			A.K.	Профиль:управление		
27	Б.5.15	Современ	Кенешов Т	Направление:	9	4
		проблемы змлепол	Омурканова	Градостроительство		
		городских терит	A.K.	Профиль:управление		
			Дисциплины по і	выбору		
28	Б.3.5.17	Композиция а арх	Асылбеков Р.	Направление:	5	4
		и градо	Омурканова А	Градостроительство		
29	Б.3.5.18	Перспективы разв	Сасыкеев У.Т	Направление:	9	4
		транспорта и инж		Градостроительство		
		систем городов				
30	Б.3.5.19	Градостроительны	Асылбеков Р	Направление:	8	4
	2.3.3.17	е узлы и ансамбли	Ибраев М	Градостроительство		'
31	Б.3.5.5	Транспортная	Сасыкеев У.Т.	Направление:	7	3
31	ט.ט.ט	инфр территорий	Cacdirect y.1.	Градостроительство	'	
22	E 2 5 20		Coorman	* *	7	3
32	Б.3.5.20	Территор инфор	Сасыкеев У	Направление:	/	٥
22	F 2 5 22	системы	IC TO	Градостроительство		12
33	Б.3.5.22	Комплексная	Кенешов Т.С	Направление:	9	3
		районная	Омурканова	Градостроительство		
		планировка	A.K.			
		Las	Магистра		T :	T _
34	M 1.4	Методология	Кенешов Т.С.	Направление:	1	5
		научных	Омурканова А.	Градостроительство		
		исследований в				
		области				
		градостроитель				
		ства				
35	M 1.5	Территориальное	Кенешов Т.С.	Направление:	1	3
		планирование и	Омурканова А.	Градостроительство		
	l	imanipobania n	- SmyPkanoba 11.	Градостронтельство	L	

36	M 1.7	проектирование на основе исследования пространственной структуры города Правовое регулирование	Кенешов Т.С. Омурканова А.	Направление: Градостроительство	2	4
		градостроительной деятельности				
37	M 2.1	История урбанистики	Асылбеков Р. Ибраев М.	Направление: Градостроительство	1	3
38	M 2.2	Экономика города	Кенешов Т.С. Омурканова А.	Направление: Градостроительство	2	6
39	M 2.3	Планирование и управление муниципальным социально- экономическим развитием	Кенешов Т.С. Омурканова А.	Направление: Градостроительство	3	5
40	M 2.4	Теория пространственной организации города и формирование городской среды	Кенешов Т.С. Омурканова А.	Направление: Градостроительство	3	6
41	M 2.5	Градостроительная морфология	Асылбеков Р. Ибраев М.	Магистерская программа № 1: Современные подходы и практика градостроительства и планировки	2	10
42	M 2.6	Градостроительное проектирование концепции реконструкции городов и населенных пунктов	Кенешов Т.С. Омурканова А.	Магистерская программа № 1: Современные подходы и практика градостроительства и планировки	2,3	10
43	M 2.7	Проектирование схемы районной планировки территорий	Кенешов Т.С. Омурканова А.	Магистерская программа № 1: Современные подходы и практика градостроительства и планировки	3	10

^{3.2.} Кафедра имеет лицензию на подготовку бакалавров и магистров по направлению 750400 «Градостроительство».

4. Учебно-методическая работа

4.1. Учебная нагрузка в 2019-2020 учебном году по кафедре составила 11366 часов. Почасовой фонд 120 часа. Средняя нагрузка кафедры- 870 часов. Из них фактически выполнено – 11366 учебных часа.

Учебная работа на кафедры осуществлялась в соответствии с планом, утвержденным на заседании кафедры. Были доработаны рабочие программы и силлабусы по всем дисциплинам кафедры.

Учебный процесс осуществляется путем чтения лекций, проведения практических занятий, курсового и дипломного проектирования, проведения учебной, производственной, проектной и преддипломной практик. В течение учебного года были составлены программы-задания на курсовое проектирование.

4.2. . Повышение квалификации ППС за 2019-2020 уч.год

Курсы по повышению квалификации прошли 9 преподавателей от общего числа (12) преподавателей, что составляет 70%. Получено сертификатов -9.

№	Ф.И.О.	Название семинара	Время
			прохождения
1	Кенешов Т.С	Повышение квалификации	25.09-16.10.19
		«Инженерная педагогика» 2019	
		Совместная международная	
		аккредитация 2020	24.02.2020
2	Сасыкеев У.Т	Повышение квалификации	25.09-16.10.19
		«Инженерная педагогика» 2019	
		Совместная международная	24.02.2020
		аккредитация 2020	
3	Омурканова А.К.	Повышение квалификации	25.09-16.10.19
		«Инженерная педагогика» 2019	
		Совместная международная	24.02.2020
		аккредитация 2020	
4	Мазманов Я.С	Повышение квалификации	25.09-16.10.19
		«Инженерная педагогика» 2019	
5	Оторбаев К.Т	Повышение квалификации	25.09-16.10.19
		«Инженерная педагогика» 2019	
6	Тологонов Э.И.	Повышение квалификации	25.09-16.10.19
		«Инженерная педагогика» 2019	
7	Ибраев М.Е.	Повышение квалификации	25.09-16.10.19
		«Инженерная педагогика» 2019	
		Аккредитация образовательных	
		программ Проведение самооценки	
		2020	25.01.2020
		Совместная международная	
		аккредитация 2020	24.02.2020
8	Монолдоров С.Б	Повышение квалификации	25.09-16.10.19
		«Инженерная педагогика» 2019	
9	Аширалиева Э.Дж.	Повышение квалификации	25.09-16.10.19
		«Инженерная педагогика» 2019	
		Совместная международная	24.02.2020
		аккредитация 2020	

5. Научно – исследовательская работа

5.1. Кафедра работает над двумя научно-исследовательскими работами

- «Концепция Генеральной схемы развития территории и системы расселения Кыргызской Республики» руководителем является Кенешов Т.С.,
- «Проблемы формирования и развития инженерно-транспортной инфраструктуры городов Кыргызской Республики», руководителем является Мазманов Я.С.

За 1-е полугодие 2020 года были проведены натурные обследования с выездом на место, собраны фотоматериалы, составлены схемы и опорные планы, тщательно изучены статические данные и ранее разработанных проектов.

В мае 2020 сотрудники кафедры участвовали в вебинаре совместно с мэрией города Бишкек и МП «Бишкекглавархитектура» - Инструменты для создания проектов для инновационного финансирования / Webinar - Tool for developing the projects for Innovative Financing с Педро Невешем - экспертом ЕЭК-ООН по созданию проектов для привлечения инновационного финансирования.

5.2. На данный момент на кафедре ведут научные исследования

аспиранты – Акимов А., Оторбаев К.Т., Мазманов Я.С. окончившиеся аспиранты - Сасыкеев У.Т., Омурканова А.К., Ибраев М.Е. докторант – Кенешов Т.С.

5.3. Комплексная научно исследовательская работа кафедры: «**Разработка генеральных планов населенных пунктов КР**» используется в разработке тематики дипломных и курсовых проектов, а также в специальных дисциплинах по теоретической подготовке архитекторов-градостроителей. На основе выполненных дипломных проектов по областям в настоящее время совместно с местными рай.администрациями и преподавателями кафедры и студентами проводятся научно-исследовательские работы и выполняются градостроительные проекты. Проводятся работы по НИРС по сбору материалов, проведению натурных обследований и исследованию по населенным пунктам КР, анализ туристических маршрутов южной части КР, юго-западной и западной зоны Иссык-Кульской области, и территории Ошской области, а также по разработке концепции градостроительного развития КР.

8. Воспитательная работа

8.1. В течение всего учебного года на кафедре проводились заседания, где решались все необходимые вопросы. Преподаватели кафедры участвуют в заседаниях Ученого Совета ИАД, совещаниях директората и ректората (зав. кафедрой). Вопросы учебного процесса, решения Ученых Советов директората, постановления МОиМП по вопросам образовательного процесса доводятся до каждого преподавателя кафедры. Все решения фиксируются в кафедральном журнале.

На кафедре велись следующие формы воспитательной работы

- 1. Кураторская работа
- 2. Кафедральная работа
- 3. Работа в студенческих группах самими студентами.

В течение года преподаватели посещали общежития, оказывая помощь в учебных и бытовых вопросах.

Установлена связь с архитектурно-строительным колледжам и со школами по выявлению и рекомендации учеников и студентов для поступления в университет на льготных условиях.

На кафедре имеются договора по целевой подготовке, проведения учебных, производственных, проектных и преддипломных практик. (Бишкекглавархитектура,

ГПИградостроительства, Союз архитекторов, Арх.фирма «Колизей», Госстрой, КыргызГИППРОСТРОЙ).

О результатах Государственной аттестации магистров гр.СППГм-1-18

К Государственной аттестации 24 июня 2020 г. (ауд 1/708) было допущено 5 магистрантов, из них прошли аттестацию с оценкой «отлично» - 3 человека, «хорошо» - 2 человека.

Заведующий кафедрой «Градостроительство»

Кенешов Т.С.