

6. Оснащение современными средствами информационно-коммуникационных технологий Национального университета Узбекистана на период в 2017-2021 годы

№	Целевое назначение и наименование	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего	
		КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ								
1	Оснащение аудиторий, компьютерных классов и серверных помещений	63	229 194,0	57	207 366,0	42	152 796,0	27	98 226,0	21	76 398,0	210	763 980,0
		55	165 825,0	55	165 825,0	55	165 825,0	68	205 020,0	46	138 690,0	279	841 185,0
		1	54 867,5	1	54 867,5	1	54 867,5	1	54 867,5	1	54 867,5	5	274 337,5
2	Модернизация внутренней компьютерной сети и обеспечение информационной безопасности	95	61 750,0	90	58 500,0	70	45 500,0	68	44 200,0	69	44 850,0	392	254 800,0
		65	37 680,0	62	36 060,0	7	9 800,0	7	9 800,0			141	93 340,0
	Всего	279	549 316,5	265	522 618,5	175	428 788,5	171	412 113,5	137	314 805,5	1 027	2 227 642,5

Программа развития Ташкентского государственного технического университета на период в 2017-2021 годы

1. Прогнозные показатели приёма по подготовке бакалавров/магистров на период в 2017-2021 гг.

№	Ступень образования	Прогнозные показатели приёма по годам				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Бакалавриат	2 455	2 455	2 455	2 455	2 455
2	Магистратура	300	300	300	300	300

2. Предлагаемые (новые) направления и специальности подготовки бакалавров/магистров

№	Название направлений/специальностей	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	Направления бакалавриата					
1	Машины и технологии обработки металлов под давлением					
2	Технология прокатного производства					
	Специальности магистратуры					
1	Полупроводниковая фотоэнергетика					
2	Нанотехнология полупроводниковых материалов					
4	Чрезвычайная ситуация и гражданская защита					
3	Изучение природных ресурсов авиационно-космическими средствами					
5	Охрана труда					

3. Развитие профессиональных навыков профессорско-преподавательского состава Ташкентского государственного технического университета на период в 2017-2021 годы

3.1. Прогнозная численность

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Общее количество ППС	1039	1061	1055	1111	1173

3.2. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на повышение квалификации и стажировку, магистратуру, докторантуру в зарубежные вузы

Зарубежные вузы-партнеры	Виды подготовки	Прогнозная численность					Всего
		1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	
Национальный исследовательский технологический университет МИСиС (Россия) Национальный технологический институт Кумо (Южная Корея)	Повышение квалификации (от 1 до 3 месяцев)	40	32	36	26	35	169
	Стажировка (от 3 месяцев до 1 года)	1	1	1	1	1	5
	Обучение в докторантуре (от 1 года до 3 лет)	1	1	1	2	1	6
	Обучение в магистратуре (от 1 года до 2 лет)	2	2	3	4	2	13
Всего		44	36	41	33	39	193

3.3. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на курсы переподготовки и повышения квалификации при базовых вузах республики

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Прогнозный контингент	302	317	310	337	352

3.4. Прогнозные показатели подготовки подготовки научно-педагогических кадров

№	Виды подготовки	Прогнозная численность поступающих по годам					Всего
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
1	Базовая докторантура (PhD)	12	20	21	22	24	99
2	Докторантура (Doctor of Science)	1	5	5	5	5	21
3	Самостоятельное соискательство	20	30	40	40	50	180
4	Докторантура в зарубежных вузах-партнерах	1	1	1	2	1	6
5	Целевая подготовка в докторантуре базовых вузов республики (PhD)	-	2	3	3	4	12
	Всего	34	58	70	72	84	318

5. Модернизация учебно-лабораторной базы Ташкентского государственного технического университета на период в 2017-2021 годы

№	Наименование учебно-лабораторных комплексов	Финансовые затраты по годам, в млн. сум			
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Учебно-лабораторный комплекс по метрологии, стандартизации и взаимозаменяемости	445,0			
	Итого:	445,0			
1	Учебно-лабораторный комплекс по экологии		629,3		
2	Учебно-лабораторный комплекс по электроэнергетике		170,2		
	Итого:		799,4		
1	Учебно-лабораторный комплекс по автомобилям и автомобильному хозяйству			1 227,8	
	Итого:			1 227,8	
1	Учебно-лабораторный комплекс по автоматике, автоматизации и управлению производством				461,4
2	Учебно-лабораторный комплекс по геодезии				421,7
3	Учебно-лабораторный комплекс по геологии, гидрологии и гидрогеологии				422,7
4	Учебно-лабораторный комплекс по двигателям внутреннего сгорания				161,9
5	Учебно-лабораторный комплекс по информационным технологиям				351,0
6	Учебно-лабораторный комплекс по материаловедению				436,7
7	Учебно-лабораторный комплекс по телекоммуникациям и радиотехнике				163,5
8	Учебно-лабораторный комплекс по теплотехнике и термодинамике				410,6
9	Учебно-лабораторный комплекс по технологическим машинам и оборудованям				255,1
	Итого:				3 084,7
	Всего, в млн.сум				5 556,9

6. Оснащение современными средствами информационно-коммуникационных технологий Ташкентского государственного технического университета
на период в 2017-2021 годы

№	Целевое назначение и наименование	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего	
		КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ								
1	Оснащение аудиторий, компьютерных классов и серверных помещений	150	545 700,0	135	491 130,0	100	363 800,0	65	236 470,0	50	181 900,0	500	1 819 000
		58	174 870,0	58	174 870,0	58	174 870,0	55	165 825,0	34	102 510,0	263	792 945
		2	109 735,0	1	54 867,5	1	54 867,5	1	54 867,5	-	-	5	274 338
2	Модернизация внутренней компьютерной сети и обеспечение информационной безопасности	80	52 000,0	80	52 000,0	70	45 500,0	70	45 500,0	65	42 250,0	365	237 250
		25	16 080,0	25	16 080,0	27	16 300,0	17	10 900,0	-	-	94	59 360
	Всего	315	898 385,0	299	788 947,5	256	655 337,5	208	513 562,5	149	326 660,0	1 227	3 182 893

Программа развития Узбекского государственного университета мировых языков на период в 2017-2021 годы

1. Прогнозные показатели приёма по подготовке бакалавров/магистров на период в 2017-2021 гг.

№	Ступень образования	Прогнозные показатели приёма по годам				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Бакалавриат	1 575	1 625	1 625	1 575	1 575
2	Магистратура	117	121	125	130	135

2. Предлагаемые (новые) направления и специальности подготовки бакалавров/магистров

№	Название направлений/специальностей	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Направления бакалавриата						
1	Филология и обучение языкам: корейский язык					
2	Обучение иностранным языкам в раннем возрасте					
3	Перевод и переводоведение (узбекский, русский языки)					
4	Иностраный язык и литература: французский язык					
5	Иностраный язык и литература: немецкий язык					
Специальности магистратуры						
1	Лингвистика: испанский язык					
2	Межкультурная лингвистика					
3	Русский язык и литература в иноязычных группах					
4	Литературоведение (французская литература)					
5	Иностраный язык и литература (французский язык)					
6	Иностраный язык и литература (немецкий язык)					

3. Развитие профессиональных навыков профессорско-преподавательского состава Узбекского государственного университета мировых языков на период в 2017-2021 годы

3.1. Прогнозная численность

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Общее количество ППС	687	719	718	774	817

3.2. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на повышение квалификации и стажировку, магистратуру, докторантуру в зарубежные вузы

Зарубежные вузы-партнеры	Виды подготовки	Прогнозная численность					Всего
		1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	
Институт языкознания в Норвиче (NILE) (Великобритания)	Повышение квалификации (от 1 до 3 месяцев)	35	27	26	27	27	142
	Стажировка (от 3 месяцев до 1 года)	1	1	1	1	1	5
Московский государственный лингвистический университет (Россия)	Обучение в докторантуре (от 1 года до 3 лет)	1	1	1	2	1	6
	Обучение в магистратуре (от 1 года до 2 лет)	2	1	2	2	2	9
Всего		39	30	30	32	31	162

3.3. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на курсы переподготовки и повышения квалификации при базовых вузах республики

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Прогнозный контингент	190	200	209	226	241

3.4. Прогнозные показатели подготовки преподавателей научно-педагогических кадров

№	Виды подготовки	Прогнозная численность поступающих по годам					Всего
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
1	Базовая докторантура (PhD)	15	16	17	18	20	86
2	Докторантура (Dostot of Science)	1	2	2	3	4	12
3	Самостоятельное соискательство	8	5	5	5	5	28
4	Докторантура в зарубежных вузах-партнерах	1	1	1	2	1	6
5	Целевая подготовка в докторантуре базовых вузов республик (PhD)	-	2	2	2	2	8
	Всего	25	26	27	30	32	140

Приложение №8и
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 20^{го} 04 2017 г. №ПП-2909

**5. Модернизация учебно-лабораторной базы Узбекского государственного университета мировых языков
на период в 2017-2021 годы**

№	Наименование учебно-лабораторных комплексов	Финансовые затраты по годам, в млн. сум
	не предусмотрено	

4. Оснащение современными средствами информационно-коммуникационных технологий Узбекского государственного университета мировых языков
на период в 2017-2021 годы

№	Целевое назначение и наименование	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего	
		кол-во	стоимость, в тыс. сум	кол-во	стоимость, в тыс. сум								
1	Оснащение аудиторий, компьютерных классов и серверных помещений	15	54 570,0	13	47 294,0	10	36 380,0	7	25 466,0	5	18 190,0	50	181 900,0
		55	165 825,0	54	162 810,0	-	-	52	156 780,0	33	99 495,0	248	747 720,0
		2	109 735,0	-	-	-	-	1	54 867,5	-	-	3	164 602,5
2	Модернизация внутренней компьютерной сети и обеспечение информационной безопасности	61	39 650,0	61	39 650,0	52	33 800,0	53	34 450,0	51	33 150,0	278	180 700,0
		16	11 220,0	16	11 220,0	15	9 820,0	13	8 740,0	-	-	60	41 000,0
	Всего	149	381 000,0	144	260 974,0	131	242 810,0	126	280 303,5	89	150 835,0	639	1 315 922,5

Программа развития Ташкентского государственного экономического университета на период в 2017-2021 годы

1. Прогнозные показатели приёма по подготовке бакалавров/магистров на период в 2017-2021 гг.

№	Ступень образования	Прогнозные показатели приёма по годам				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Бакалавриат	870	870	870	870	870
2	Магистратура	300	300	300	300	300

2. Предлагаемые (новые) направления и специальности подготовки бакалавров/магистров

№	Название направлений/специальностей	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Направления бакалавриата						
1	Бизнес-информатика					
2	Экономическая безопасность					
3	Мировая экономика и международные экономические отношения					
4	Логистика					
5	Бренд менеджмент					
6	Страховое дело					
7	Эконометрика					
8	Управление бизнесом					
9	Проектирование и организация туристических услуг					
10	Экономика предприятий					
11	Менеджмент в туризме и гостеприимстве					
12	Системы электронного управления					

№	Ступень образования	Прогнозные показатели приёма по годам				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	Специальности магистратуры					
1	Теория и методика профессионального образования (по специальностям)					
2	Экономическая теория					
3	Таможенное дело (по видам деятельности)					
4	Кадровый менеджмент					
5	Внешнеэкономическая деятельность					
6	Корпоративное управление					
7	Страховой аудит					
8	Стратегический анализ и прогнозирование					
9	Математические методы в экономике					
10	Управление бизнесом					
11	Торговое дело					
12	Системы электронного управления					
13	Лизинг					
14	Международный гостиничный менеджмент					

3. Развитие профессиональных навыков профессорско-преподавательского состава Ташкентского государственного экономического университета на период в 2017-2021 годы

3.1. Прогнозная численность

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Общее количество ППС	453	426	419	447	475

3.2. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на повышение квалификации и стажировку, магистратуру, докторантуру в зарубежные вузы

Зарубежные вузы-партнеры	Виды подготовки	Прогнозная численность					Всего
		1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	
Университет Порту (Португалия) Университет Бремен (Германия) Батский университет (Великобритания)	Повышение квалификации (от 1 до 3 месяцев)	15	12	15	12	13	67
	Стажировка (от 3 месяцев до 1 года)	1	1	1	1	1	5
Университет Кеймбридж (Южная Корея)	Обучение в докторантуре (от 1 года до 3 лет)	-	1	1	1	1	4
Университет Лас-Пальмас-де-Гран- Канария (Испания)	Обучение в магистратуре (от 1 года до 2 лет)	2	2	2	2	1	9
Всего		18	16	19	16	16	85

3.3. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на курсы переподготовки и повышения квалификации при базовых вузах республики

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Прогнозный контингент	133	126	120	133	142

3.4. Прогнозные показатели подготовки научно-педагогических кадров

№	Виды подготовки	Прогнозная численность поступающих по годам					Всего
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
1	Базовая докторантура (Phd)	14	22	24	26	28	114
2	Докторантура (Doctor of Science)	4	7	10	12	14	47
3	Самостоятельное соискательство	45	55	60	65	70	295
4	Докторантура в зарубежных вузах-партнерах	-	1	1	1	1	4
5	Целевая подготовка в докторантуре базовых вузов республики (Phd)	-	-	-	-	-	-
	Всего	63	85	95	104	113	460

4. Развитие материально-технической базы учебных корпусов и мест проживания студентов Ташкентского государственного экономического университета на период в 2017-2021 годы

4.1. Прогнозная динамика изменения контингента студентов, учебных площадей, коэффициента сменности обучения

Параметры	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Контингент студентов	3749	3364	3303	3353	3373
Мощность учебных корпусов (уч.мест)	6117	6117	6117	6117	6117
Коэффициент сменности обучения	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5

4.2. Прогнозные параметры создания новых учебных мест с учётом увеличения контингента студентов

Количество студентов	Существующая		Создание новых учебных площадей и мест проживания студентов	Расчетная стоимость, в млн. сум	в том числе по годам:			Ожидаемая (с учетом проекта программы)		
	Мощность	Сменность			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Мощность
2017 г.	2017 г.	2017 г.			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г.	2021 г.
3 749	6 117	0,6			не предусмотрено			6 117	0,5	

Приложение №9п
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от "20" 04 2017 г. №ПП-2909

5. Модернизация учебно-лабораторной базы Ташкентского государственного экономического университета
на период в 2017-2021 годы

№	Наименование учебно-лабораторных комплексов	Финансовые затраты по годам, в млн. сум
	не предусмотрено	

6. Оснащение современными средствами информационно-коммуникационных технологий Ташкентского государственного экономического университета
на период в 2017-2021 годы

№	Целевое назначение и наименование	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего	
		КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ						
1	Компьютеры	78	283 764,0	70	254 660,0	52	189 176,0	34	123 692,0	26	94 588,0	260	945 880,0
	Оснащение аудиторий, компьютерных классов и серверных помещений	10	30 150,0	10	30 150,0	10	30 150,0	20	60 300,0	7	21 105,0	57	171 855,0
	Серверные устройства	3	164 602,5	1	54 867,5	-	-	-	-	-	-	4	219 470,0
2	Модернизация внутренней компьютерной сети и обеспечение информационной безопасности	43	27 950,0	43	27 950,0	37	24 050,0	38	24 700,0	36	23 400,0	197	128 050,0
	Сетевое оборудование, в том числе беспроводное (Wi-Fi)	16	10 360,0	16	10 360,0	20	13 380,0	13	9 600,0	-	-	65	43 700,0
	Всего	150	516 826,5	140	377 987,5	119	256 756,0	105	218 292,0	69	139 093,0	583	1 508 955,0

Программа развития Ташкентского финансового института на период в 2017-2021 годы

1. Прогнозные показатели приёма по подготовке бакалавров/магистров на период в 2017-2021 гг.

№	Ступень образования	Прогнозные показатели приёма по годам				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Бакалавриат	720	750	750	750	750
2	Магистратура	138	138	138	138	138

2. Предлагаемые (новые) направления и специальности подготовки бакалавров/магистров

№	Название направлений/специальностей	Прогнозные показатели приёма по годам				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Направления бакалавриата						
1	Корпоративные финансы					
2	Электронная коммерция					
3	Финансирование инвестиционных проектов					
4	Финансовые рынки					
5	Системный финансовый инжиниринг					
6	Финансовый менеджмент					
7	Внутренний аудит					
8	Банковский учёт и надзор					
9	Статистика (финансовая сфера)					
10	Банковский менеджмент					
11	Страховой андеррайтер					
Специальности магистратуры						
1	Денежный рынок					
2	Финансометрика					
3	Государственный финансовый инжиниринг					
4	Финансовый инжиниринг субъектов бизнеса					
5	Финансовый менеджмент					
6	Страховой андеррайтер					
7	Статистика (финансовая сфера)					
8	Страховая экспертиза					
9	Банковский менеджмент					

3. Развитие профессиональных навыков профессорско-преподавательского состава Ташкентского финансового института на период в 2017-2021 годы
3.1. Прогнозная численность

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Общее количество ППС	398	370	363	390	416

3.2. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на повышение квалификации и стажировку, магистратуру, докторантуру в зарубежные вузы

Зарубежные вузы-партнеры	Виды подготовки	Прогнозная численность					Всего
		1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	
ГФФрихаймский университет (Германия)	Повышение квалификации (от 1 до 3 месяцев)	11	11	10	14	4	50
	Стажировка (от 3 месяцев до 1 года)	3	1	1	1	1	5
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации (Россия)	Обучение в докторантуре (от 1 года до 3 лет)	1	1	1	1	1	5
	Обучение в магистратуре (от 1 года до 2 лет)	1	1	1	1	1	5
Всего		14	14	13	17	7	65

3.3. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на курсы переподготовки и повышения квалификации при базовых вузах республики

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Прогнозный контингент	118	109	108	113	125

3.4. Прогнозные показатели подготовки преподавателей научно-педагогических кадров

№	Виды подготовки	Прогнозная численность поступающих по годам					Всего
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
1	Базовая докторантура (PhD)	10	12	13	14	15	64
2	Докторантура (Doctor of Science)	3	3	3	4	4	17
3	Самостоятельное соискательство	5	10	12	15	16	58
4	Докторантура в зарубежных вузах-партнерах	1	1	1	1	1	5
5	Целевая подготовка в докторантуре базовых вузов республики (PhD)	-	-	-	-	-	-
	Всего	19	26	29	34	36	144

Приложение №10в
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от "20" 04 2017 г. №ПП-2909

5. Модернизация учебно-лабораторной базы Ташкентского финансового института
на период в 2017-2021 годы

№	Наименование учебно-лабораторных комплексов	Финансовые затраты по годам, в млн. сум
	не предусмотрено	

6. Оснащение современным средствами информационно-коммуникационных технологий финансового института на период в 2017-2021 годы

№	Целевое назначение и наименование	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего	
		кол-во	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	кол-во	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	кол-во	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ						
1	Оснащение аудиторий, компьютерных классов и серверных помещений	24	87 312,0	22	80 036,0	16	58 208,0	10	36 380,0	8	29 104,0	80	291 040,0
		35	105 525,0	35	105 525,0	35	105 525,0	50	150 750,0	39	117 585,0	194	584 910,0
		2	109 735,0	1	54 867,5	-	-	-	-	-	-	3	164 602,5
2	Модернизация внутренней компьютерной сети и обеспечение информационной безопасности	55	35 750,0	55	35 750,0	48	31 200,0	48	31 200,0	44	28 600,0	250	162 500,0
		17	10 900,0	17	10 900,0	23	15 000,0	13	9 600,0	-	-	70	46 400,0
	Всего	133	349 222,0	130	287 078,5	122	209 933,0	121	227 930,0	91	175 289,0	597	1 249 452,5

Программа развития Ташкентского архитектурно-строительного института на период в 2017-2021 годы

1. Прогнозные показатели приёма по подготовке бакалавров/магистров на период в 2017-2021 гг.

№	Степень образования	Прогнозные показатели приёма по годам				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Бакалавриат	890	900	900	890	890
2	Магистратура	92	100	100	104	104

2. Предлагаемые (новые) направления и специальности подготовки бакалавров/магистров

№	Название направлений/специальностей	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Направления бакалавриата						
1	Менеджмент (строительство)					
2	Экономика строительства					
3	Экология и охрана окружающей среды (в строительстве)					
4	Организация малого бизнеса и частного предпринимательства (строительство)					
Специальности магистратуры						
1	Геонформатика (по функциям)					
2	Технология стеновых и теплоизоляционных строительных материалов					
3	Технология облицовочных материалов					
4	Технология бетона и железобетона					
5	Технология вяжущих строительных материалов					
6	Разработка и адаптация систем автоматизированного проектирования в строительстве					

3. Развитие профессиональных навыков профессорско-преподавательского состава Ташкентского архитектурно-строительного института на период в 2017-2021 годы
3.1. Прогнозная численность

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Общее количество ППС	428	445	441	464	490

3.2. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на повышение квалификации и стажировку, магистратуру, докторантуру в зарубежные вузы

Зарубежные вузы-партнеры	Виды подготовки	Прогнозная численность					Всего
		1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	
Университет Баухаус (Германия)	Повышение квалификации (от 1 до 3 месяцев)	10	11	12	12	12	57
	Стажировка (от 3 месяцев до 1 года)	1	1	1	1	1	5
Московский государственный строительный университет (Россия)	Обучение в докторантуре (от 1 года до 3 лет)	-	1	1	1	1	4
	Обучение в магистратуре (от 1 года до 2 лет)	1	2	1	2	1	7
Всего		12	15	15	16	15	73

3.3. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на курсы переподготовки и повышения квалификации при базовых вузах республики

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Прогнозный контингент	130	133	132	138	148

3.4. Прогнозные показатели подготовки научно-педагогических кадров

№	Виды подготовки	Прогнозная численность поступающих по годам					Всего
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
1	Базовая докторантура (PhD)	8	9	10	11	12	50
2	Докторантура (Doctor of Science)	-	2	2	3	4	11
3	Самостоятельное соискательство	5	11	10	10	6	42
4	Докторантура в зарубежных вузах-партнерах	-	1	1	1	1	4
5	Целевая подготовка в докторантуре базовых вузов республики (PhD)	-	3	4	3	2	12
	Всего	13	26	27	28	25	119

4. Развитие материально-технической базы учебных корпусов и мест проживания студентов Ташкентского архитектурно-строительного института
на период в 2017-2021 годы

4.1. Прогнозная динамика изменения контингента студентов, учебных площадей, коэффициента сменности обучения

Параметры		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Контингент студентов		3851	3818	3781	3781	3781
Мощность учебных корпусов (уч.мест)		1500	2500	2500	2500	2500
Коэффициент сменности обучения		2,5	1,5	1,5	1,5	1,5

4.2. Прогнозные параметры создания новых учебных мест с учётом увеличения контингента студентов

Количество студентов	Существующая		Создание новых учебных площадей и мест проживания студентов	Расчетная стоимость, в млн. сум	в том числе по годам:				Ожидаемая (с учетом проекта программы)	
	Мощность	Сменность			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Мощность
2017 г.	2017 г.	2017 г.	2017 г.		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г.	2021 г.
	1 500	2,5	Строительство: 1 учебный корпус на 1000 уч.мест Реконструкция: 1 учебный корпус на 1500 уч.мест	11452		11452			2 500	1,5
3 851	Спортивные сооружения: 1 спортивный зал		Реконструкция: 1 спортивный зал	1467				1467		
3 781	Другие объекты (ИРЦ, столовая, адм. здание и др.)		Реконструкция: 1 другой объект	2119				2119		

5. Модернизация учебно-лабораторной базы Ташкентского архитектурно-строительного института
на период в 2017-2021 годы

№	Наименование учебно-лабораторных комплексов	Финансовые затраты по годам, в млн. сум			
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Учебно-лабораторный комплекс по водоснабжению и канализации	289,0			
2	Учебно-лабораторный комплекс по метрологии, стандартизации и взаимозаменяемости	445,0			
3	Учебно-лабораторный комплекс по нефтегазовым объектам и сооружениям	633,5			
4	Учебно-лабораторный комплекс по строительным материалам, конструкциям и производственным технологиям	471,9			
	Итого:	1 839,4			
1	Учебно-лабораторный комплекс по безопасности жизнедеятельности и охране труда, защите в чрезвычайных ситуациях		714,0		
2	Учебно-лабораторный комплекс по электроэнергетике		170,2		
	Итого:		884,2		
1	Учебно-лабораторный комплекс по дорожно-строительным материалам			1 283,5	
	Итого:			1 283,5	
1	Учебно-лабораторный комплекс по геодезии				421,7
2	Учебно-лабораторный комплекс по материаловедению				436,7
3	Учебно-лабораторный комплекс по машиностроению				115,8
4	Учебно-лабораторный комплекс по механике				159,7
5	Учебно-лабораторный комплекс по телекоммуникациям и радиотехнике				163,5
	Итого:				1 297,4
	Всего, в млн. сум				5 304,5

6. Оснащение современными средствами информационно-коммуникационных технологий Ташкентского архитектурно-строительного института
на период в 2017-2021 годы

№	Целевое назначение и наименование	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего	
		КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ
1	Оснащение аудиторий, компьютерных классов и серверных помещений	66	240 108,0	60	218 280,0	44	160 072,0	28	101 864,0	22	80 036,0	220	800 360,0
		11	33 165,0	11	33 165,0	11	33 165,0	11	33 165,0	8	24 120,0	52	156 780,0
		2	109 735,0	1	54 867,5	1	54 867,5	-	-	-	-	4	219 470,0
2	Модернизация внутренней компьютерной сети и обеспечение информационной безопасности	20	13 000,0	20	13 000,0	18	11 700,0	18	11 700,0	17	11 050,0	93	60 450,0
		10	7 980,0	10	7 980,0	9	6 580,0	7	5 500,0	-	-	36	28 040,0
	Всего	109	403 988,0	102	327 292,5	83	266 384,5	64	152 229,0	47	115 206,0	405	1 265 100,0

Программа развития Ташкентского института по проектированию, строительству и эксплуатации автомобильных дорог
на период в 2017-2021 годы

1. Прогнозные показатели приёма по подготовке бакалавров/магистров на период в 2017-2021 гг.

№	Ступень образования	Прогнозные показатели приёма по годам				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Бакалавриат	770	820	850	850	770
2	Магистратура	100	100	100	100	100

2. Предлагаемые (новые) направления и специальности подготовки бакалавров/магистров

№	Название направлений/специальностей	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Направления бакалавриата						
1	Проектирование и строительство автомобильных дорог, мостов, тоннелей, путепроводов и аэродромов					
2	Эксплуатация автомобильного транспорта, дорожно-строительных машин и оборудования					
3	Транспортная логистика (автомобильный транспорт)					
4	Кадастр автомобильных дорог, мостов, тоннелей, путепроводов и аэродромов					
5	Мосты и транспортные тоннели					
6	Стоимостной инжиниринг (дорожное хозяйство)					
7	Сервис (автомобильный транспорт)					
8	Метрология, стандартизация и менеджмент качества продукции (транспортные средства)					
9	Управление и дорожный инжиниринг					
10	Городские дороги и улицы					
11	Эксплуатация автомобильных дорог и дорожных сооружений (по видам)					
12	Эксплуатация городских транспортных сооружений (по видам)					
13	Дорожно-строительные машины и оборудование					

№	Ступень образования	Прогнозные показатели приёма по годам				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
	Специальности магистратуры					
1	Строительство мостов, тоннелей и путепроводов					
2	Проектирование и строительство автомобильных дорог					
3	Транспортная логистика					
4	Городские дороги и улицы					
5	Эксплуатация автомобильного транспорта и дорожно-строительной техники					
6	Профессиональное образование (по направлениям)					
7	Управление и дорожный инжиниринг					
8	Управление дорожными активами					
9	Городские транспортные сооружения					

3. Развитие профессиональных навыков профессорско-преподавательского состава Ташкентского института по проектированию, строительству и эксплуатации автомобильных дорог на период в 2017-2021 годы

3.1. Прогнозная численность

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Общее количество ППС	277	314	347	424	448

3.2. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на повышение квалификации и стажировку, магистратуру, докторантуру в зарубежные вузы

Зарубежные вузы-партнеры	Виды подготовки	Прогнозная численность					Всего
		1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	
Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (Россия)	Повышение квалификации (от 1 до 3 месяцев)	9	13	11	10	9	52
	Стажировка (от 3 месяцев до 1 года)	1	1	1	1	1	5
Туринский политехнический университет (Италия)	Обучение в докторантуре (от 1 года до 3 лет)	1	1	1	2	1	6
	Обучение в магистратуре (от 1 года до 2 лет)	1	2	1	2	1	7
Всего		12	17	14	15	12	70

3.3. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на курсы переподготовки и повышения квалификации при базовых вузах республики

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Прогнозный контингент	80	87	101	126	137

3.4. Прогнозные показатели подготовки подготовки научно-педагогических кадров

№	Виды подготовки	Прогнозная численность поступающих по годам					Всего
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
1	Базовая докторантура (PhD)	3	5	6	8	10	32
2	Докторантура (Doctor of Science)	1	2	3	4	5	15
3	Самостоятельное соискательство	5	4	5	5	5	24
4	Докторантура в зарубежных вузах-партнерах	1	1	1	2	1	6
5	Целевая подготовка в докторантуре базовых вузов республики (PhD)	-	6	6	6	6	24
	Всего	10	18	21	25	27	101

4. Развитие материально-технической базы учебных корпусов и мест проживания студентов Ташкентского института по проектированию, строительству и эксплуатации автомобильных дорог на период в 2017-2021 годы

4.1. Прогнозная динамика изменения контингента студентов, учебных площадей, коэффициента сменности обучения

Параметры		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Контингент студентов		2121	2290	2533	2938	2938
Мощность учебных корпусов (уч.мест)		3140	3140	3140	3140	3140
Коэффициент сменности обучения		0,8	0,8	0,9	1,0	0,9

4.2. Прогнозные параметры создания новых учебных мест с учётом увеличения контингента студентов

Количество студентов	Существующая		Создание новых учебных площадей и мест проживания студентов	Расчетная стоимость, в млн. сум	в том числе по годам:			Ожидаемая (с учетом проекта программы)		
	Мощность	Сменность			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Мощность
2017 г.	2017 г.	2017 г.			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г.	2021 г.
2 121	3140	0,8	Реконструкция: 4 учебных корпуса на 3140 уч.мест	53182,7	6912,0	3160,9	25552,0	17557,8	3140	0,9

5. Модернизация учебно-лабораторной базы Ташкентского института по проектированию, строительству и эксплуатации автомобильных дорог
на период в 2017-2021 годы

№	Наименование учебно-лабораторных комплексов	Финансовые затраты по годам, в млн. сум			
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Учебно-лабораторный комплекс по строительным материалам, конструкциям и производственным технологиям	471,9			
2	Учебно-лабораторный комплекс по физике	1 105,4			
3	Учебно-лабораторный комплекс по электротехнике и основам электроники	415,2			
	Итого:	1 992,5			
			2018 год	2019 год	
1	Учебно-лабораторный комплекс по экологии		629,3		
2	Учебно-лабораторный комплекс по химии		1 560,7		
	Итого:		2 189,9		
				2019 год	
1	Учебно-лабораторный комплекс по автомобилям и автомобильному хозяйству			1 227,8	
2	Учебно-лабораторный комплекс по дорожно-строительным материалам			1 283,5	
	Итого:			2 511,3	
					2020 год
1	Учебно-лабораторный комплекс по автоматике, автоматизации и управлению производством				461,4
2	Учебно-лабораторный комплекс по геодезии				421,7
3	Учебно-лабораторный комплекс по геологии, гидрологии и гидрогеологии				422,7
4	Учебно-лабораторный комплекс по гидравлике				142,8
5	Учебно-лабораторный комплекс по деталям машин				153,8
6	Учебно-лабораторный комплекс по информационным технологиям				351,0
7	Учебно-лабораторный комплекс по материаловедению				436,7
8	Учебно-лабораторный комплекс по сопротивлению материалов				111,7
9	Учебно-лабораторный комплекс по теории механизмов и машин				173,8
	Итого:				2 675,6
	Всего, в млн. сум				9 369,3

6. Оснащение современными средствами информационно-коммуникационных технологий Ташкентского института по проектированию, строительству и эксплуатации автомобильных дорог на период в 2017-2021 годы

№	Целевое назначение и наименование	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего	
		КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ								
1	Оснащение аудиторий, компьютерных классов и серверных помещений	66	240 108,0	60	218 280,0	44	160 072,0	28	101 864,0	22	80 036,0	220	800 360,0
		20	60 300,0	20	60 300,0	20	60 300,0	20	60 300,0	12	36 180,0	92	277 380,0
		2	109 735,0	1	54 867,5	-	-	-	-	-	-	3	164 602,5
2	Модернизация внутренней компьютерной сети и обеспечение информационной безопасности	31	20 150,0	31	20 150,0	28	18 200,0	27	17 550,0	26	16 900,0	143	92 950,0
		13	9 600,0	14	10 140,0	14	9 280,0	11	7 660,0	-	-	52	36 680,0
	Всего	132	439 893,0	126	363 737,5	106	247 852,0	86	187 374,0	60	133 116,0	510	1 371 972,5

Программа развития Ташкентского института текстильной и легкой промышленности на период в 2017-2021 годы

1. Прогнозные показатели приёма по подготовке бакалавров/магистров на период в 2017-2021 гг.

№	Ступень образования	Прогнозные показатели приёма по годам				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Бакалавриат	850	900	950	950	900
2	Магистратура	118	118	118	118	118

2. Предлагаемые (новые) направления и специальности подготовки бакалавров/магистров

№	Название направлений/специальностей	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Направления бакалавриата						
1	Технология кожи и меха					
2	Издательское дело					
3	Маркетинг (по отраслям)					
4	Технология изделий текстильной промышленности					
5	Технология изделий лёгкой промышленности					
Специальности магистратуры						
1	Техническое обслуживание технологических машин и оборудования (по отраслям)					
2	Сервисное обслуживание полиграфических машин и аппаратов					
3	Технология подготовки посевных семян					
4	Технология кожи и меха					
5	Метрология, стандартизация и управление качеством (по отраслям)					
6	Организация и нормирование труда (по отраслям)					

3. Развитие профессиональных навыков профессорско-преподавательского состава Ташкентского института текстильной и легкой промышленности на период в 2017-2021 годы

3.1. Прогнозная численность

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Общее количество ППС	363	380	393	434	459

3.2. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на повышение квалификации и стажировку, магистратуру, докторантуру в зарубежные вузы

Зарубежные вузы-партнеры	Виды подготовки	Прогнозная численность					Всего
		1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	
Корейский институт промышленных технологий (Южная Корея) Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна (Россия)	Повышение квалификации (от 1 до 3 месяцев)	14	15	14	13	17	73
	Стажировка (от 3 месяцев до 1 года)	1	1	1	1	1	5
	Обучение в докторантуре (от 1 года до 3 лет)	1	1	1	1	-	4
	Обучение в магистратуре (от 1 года до 2 лет)	1	1	1	1	2	6
Всего	17	18	17	16	20	88	

3.3. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на курсы переподготовки и повышения квалификации при базовых вузах республики

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Прогнозный контингент	104	108	114	128	133

3.4. Прогнозные показатели подготовки преподавателей научно-педагогических кадров

№	Виды подготовки	Прогнозная численность поступающих по годам					Всего
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
1	Базовая докторантура (PhD)	3	8	10	14	16	51
2	Докторантура (Doctor of Science)	1	2	4	4	6	17
3	Самостоятельное соискательство	4	6	7	7	8	32
4	Докторантура в зарубежных вузах-партнерах	-	2	3	2	4	11
5	Целевая подготовка в докторантуре базовых вузов республики (PhD)	-	3	4	4	6	17
	Всего	8	21	28	31	40	128

5. Модернизация учебно-лабораторной базы Ташкентского института текстильной и легкой промышленности
на период в 2017-2021 годы

№	Наименование учебно-лабораторных комплексов	Финансовые затраты по годам, в млн. сум		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	Учебно-лабораторный комплекс по экологии	629,3		
2	Учебно-лабораторный комплекс по технологиям текстильного и трикотажного производства	324,9		
3	Учебно-лабораторный комплекс по технологиям изделий из кожи и меха	266,2		
4	Учебно-лабораторный комплекс по технологиям полиграфического и упаковочного производства	165,8		
	Итого:	1 386,1		
1	Учебно-лабораторный комплекс по химическим технологиям		266,4	
	Итого:		266,4	
1	Учебно-лабораторный комплекс по информационным технологиям			351,0
2	Учебно-лабораторный комплекс по материаловедению			436,7
3	Учебно-лабораторный комплекс по машиностроению			115,8
4	Учебно-лабораторный комплекс по механике			159,7
5	Учебно-лабораторный комплекс по технологическим машинам и оборудованям			255,1
	Итого:			1 318,3
	Всего, в млн.сум			2 970,9

6. Оснащение современными средствами информационно-коммуникационных технологий Ташкентского института текстильной и легкой промышленности на период в 2017-2021 годы

№	Целевое назначение и наименование	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего	
		КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ								
1	Оснащение аудиторий, компьютерных классов и серверных помещений	189	687 582,0	170	618 460,0	126	458 388,0	82	298 316,0	63	229 194,0	630	2 291 940,0
		49	147 735,0	49	147 735,0	49	147 735,0	48	144 720,0	30	90 450,0	225	678 375,0
		2	109 735,0	1	54 867,5	-	-	-	-	-	-	3	164 602,5
2	Модернизация внутренней компьютерной сети и обеспечение информационной безопасности	56	36 400,0	56	36 400,0	49	31 850,0	48	31 200,0	46	29 900,0	255	165 750,0
		18	12 300,0	20	13 380,0	21	13 060,0	18	11 440,0	-	-	77	50 180,0
	Всего	314	993 752,0	296	870 842,5	245	651 033,0	196	485 676,0	139	349 544,0	1 190	3 350 847,5

Программа развития Ташкентского государственного института востоковедения на период в 2017-2021 годы

1. Прогнозные показатели приёма по подготовке бакалавров/магистров на период в 2017-2021 гг.

№	Степень образования	Прогнозные показатели приёма по годам				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Бакалавриат	400	420	420	400	400
2	Магистратура	119	125	130	135	135

2. Предлагаемые (новые) направления и специальности подготовки бакалавров/магистров

№	Название направлений/специальностей	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Направления бакалавриата						
1	Мировая экономика и международные экономические отношения (по регионам и видам деятельности)					
2	Туризм (по направлениям деятельности с восточными и западными языками)					
3	Журналистика (международная журналистика с восточными и западными языками)					
Специальности магистратуры						
1	Внешнеэкономическая деятельность (по отраслям и видам деятельности)					
2	Туризм (по видам деятельности с восточными и западными языками)					
3	Международная журналистика (по видам деятельности с восточными и западными языками)					

3. Развитие профессиональных навыков профессорско-преподавательского состава Ташкентского государственного института востоковедения на период в 2017-2021 годы

3.1. Прогнозная численность

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Общее количество ППС	214	219	215	226	239

3.2. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на повышение квалификации и стажировку, магистратуру, докторантуру в зарубежные вузы

Зарубежные вузы-партнеры	Виды подготовки	Прогнозная численность					Всего
		1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	
Университет Цукуба (Япония) Российский университет дружбы народов (Россия)	Повышение квалификации (от 1 до 3 месяцев)	7	9	10	9	8	43
	Стажировка (от 3 месяцев до 1 года)			1		1	2
	Обучение в докторантуре (от 1 года до 3 лет)		1	1	1		3
	Обучение в магистратуре (от 1 года до 2 лет)	1	1	1	2	1	6
Всего	8	11	13	12	10	54	

3.3. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на курсы переподготовки и повышения квалификации при базовых вузах республики

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Прогнозный контингент	63	62	58	63	69

3.4. Прогнозные показатели подготовки преподавателей научно-педагогических кадров

№	Виды подготовки	Прогнозная численность поступающих по годам					Всего
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
1	Базовая докторантура (Phd)	8	10	11	12	12	53
2	Докторантура (Doctor of Science)	-	1	1	1	1	4
3	Самостоятельное соискательство	10	5	5	5	5	30
4	Докторантура в зарубежных вузах-партнерах	-	1	1	1	-	3
5	Целевая подготовка в докторантуре базовых вузов республики (Phd)	-	-	-	-	-	-
	Всего	18	17	18	19	18	90

4. Развитие материально-технической базы учебных корпусов и мест проживания студентов Ташкентского государственного института востоковедения на период в 2017-2021 годы

4.1. Прогнозная динамика изменения контингента студентов, учебных площадей, коэффициента сменности обучения

Параметры		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Контингент студентов		1805	1752	1721	1721	1721
Мощность учебных корпусов (уч.мест)		1470	1470	1470	1470	1470
Коэффициент сменности обучения		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

4.2. Прогнозные параметры создания новых учебных мест с учётом увеличения контингента студентов

Количество студентов	Существующая		Создание новых учебных площадей и мест проживания студентов	Расчетная стоимость, в млн. сум	в том числе по годам:				Ожидаемая (с учетом проекта программы)	
	Мощность	Сменность			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Мощность	Сменность
2017 г.	2021 г.	2017 г.	2017 г.		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г.	2021 г.
1 805	1 721	1,2	Капитальный ремонт: 2 учебных корпуса на 1250 уч.мест	17845,1			10881,5	6963,6	1 470	1,2
			Капитальный ремонт: 1 объект мест проживания студентов на 220 мест	3388,0				3388,0		1 объект мест проживания студентов на 220 мест

**5. Модернизация учебно-лабораторной базы Ташкентского государственного института востоковедения
на период в 2017-2021 годы**

№	Наименование учебно-лабораторных комплексов	Финансовые затраты по годам, в млн. сум
	не предусмотрено	

6. Оснащение современными средствами информационно-коммуникационных технологий Ташкентского государственного института востоковедения на период в 2017-2021 годы

№	Целевое назначение и наименование	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего	
		КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ, В ТЫС. СУМ
1	Оснащение аудиторий, компьютерных классов и серверных помещений	84	305 592,0	76	276 488,0	56	203 728,0	40	145 520,0	24	87 312,0	280	1 018 640,0
		7	21 105,0	7	21 105,0	7	21 105,0	7	21 105,0	4	12 060,0	32	96 480,0
		2	109 735,0	-	-	-	1	54 867,5	-	-	3	164 602,5	
2	Модернизация внутренней компьютерной сети и обеспечение информационной безопасности	19	12 350,0	19	12 350,0	18	11 700,0	18	11 700,0	16	10 400,0	90	58 500,0
		8	6 900,0	7	6 360,0	6	4 960,0	6	4 960,0	-	-	27	23 180,0
	Всего	120	455 682,0	109	316 303,0	87	241 493,0	72	238 152,5	44	109 772,0	432	1 361 402,5

Программа развития Ташкентского химико-технологического института на период в 2017-2021 годы

1. Прогнозные показатели приёма по подготовке бакалавров/магистров на период в 2017-2021 гг.

№	Ступень образования	Прогнозные показатели приёма по годам				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Бакалавриат	840	906	950	850	850
2	Магистратура	181	181	181	181	181

2. Предлагаемые (новые) направления и специальности подготовки бакалавров/магистров

№	Название направлений/специальностей	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Направления бакалавриата						
1	Сфера услуг (по организации общественного питания)					
2	Энергетика (Биоэнергетика)					
3	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
4	Технология наноматериалов					
Специальности магистратуры						
1	Сфера услуг (по организации общественного питания)					
2	Охрана окружающей среды (по отраслям)					
3	Охрана труда, безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)					
4	Менеджмент (по отраслям и сферам)					
5	Газохимия					
6	Технология редких и рассеянных элементов					
7	Технология электрохимических производств					
8	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
9	Технология катализаторов и адсорбентов					
10	Технология наноматериалов					

3. Развитие профессиональных навыков профессорско-преподавательского состава Ташкентского химико-технологического института на период в 2017-2021 годы

3.1. Прогнозная численность

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Общее количество ППС	371	376	376	406	428

3.2. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на повышение квалификации и стажировку, магистратуру, докторантуру в зарубежные вузы

Зарубежные вузы-партнеры	Виды подготовки	Прогнозная численность					Всего
		1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	
Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева (Россия) Университет Хангseo (Корея)	Повышение квалификации (от 1 до 3 месяцев)	17	17	12	15	9	70
	Стажировка (от 3 месяцев до 1 года)	1	1	1	1	1	5
	Обучение в докторантуре (от 1 года до 3 лет)	1	1	1	1	1	5
	Обучение в магистратуре (от 1 года до 2 лет)	1	2	1	2	2	8
Всего		20	21	15	19	13	88

3.3. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на курсы переподготовки и повышения квалификации при базовых вузах республики

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Прогнозный контингент	103	104	110	116	129

3.4. Прогнозные показатели подготовки научно-педагогических кадров

№	Виды подготовки	Прогнозная численность поступающих по годам					Всего
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
1	Базовая докторантура (Phd)	8	10	12	12	14	56
2	Докторантура (Doctor of Science)	-	1	2	3	3	9
3	Самостоятельное соискательство	16	8	9	10	12	55
4	Докторантура в зарубежных вузах-партнерах	-	-	-	-	-	-
5	Целевая подготовка в докторантуре базовых вузов республики (Phd)	-	1	2	2	3	8
	Всего	24	20	25	27	32	128

4. Развитие материально-технической базы учебных корпусов и мест проживания студентов Ташкентского химико-технологического института на период в 2017-2021 годы

4.1. Прогнозная динамика изменения контингента студентов, учебных площадей, коэффициента сменности обучения

Параметры	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Контингент студентов	4160	4010	4014	4114	4114
Мощность учебных корпусов (уч.мест)	3052	3052	3052	3052	3052
Коэффициент сменности обучения	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

4.2. Прогнозные параметры создания новых учебных мест с учётом увеличения контингента студентов

Количество студентов	Существующая		Создание новых учебных площадей и мест проживания студентов	Расчетная стоимость, в млн. сум	в том числе по годам:			Ожидаемая (с учетом проекта программы)		
	Мощность	Сменность			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Мощность
2017 г.	2017 г.	2017 г.	2017 г.		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г.	2021 г.
4 160	3 052	1,3			не предусмотрено			3 052	1,3	

5. Модернизация учебно-лабораторной базы Ташкентского химико-технологического института
на период в 2017-2021 годы

№	Наименование учебно-лабораторных комплексов	Финансовые затраты по годам, в млн. сум
2017 год		
1	Учебно-лабораторный комплекс по метрологии, стандартизации и взаимозаменяемости	445,0
2	Учебно-лабораторный комплекс по нефтегазовым объектам и сооружениям	633,5
3	Учебно-лабораторный комплекс по пищевым технологиям	604,0
	Итого:	1 682,5
2018 год		
1	Учебно-лабораторный комплекс по экологии	629,3
2	Учебно-лабораторный комплекс по безопасности жизнедеятельности и охране труда, защите в чрезвычайных ситуациях	714,0
	Итого:	1 343,2
2020 год		
1	Учебно-лабораторный комплекс по гидравлике	142,8
2	Учебно-лабораторный комплекс по теплотехнике и термодинамике	410,6
3	Учебно-лабораторный комплекс по технологиям хранения и первичной обработке сельскохозяйственной продукции	610,0
	Итого:	1 163,4
	Всего, в млн. сум	4 189,1

6. Оснащение современными средствами информационно-коммуникационных технологий Ташкентского химико-технологического института на период в 2017-2021 годы

№	Целевое назначение и наименование	2017 г.		2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего	
		кол-во	стоимость, в тыс. сум	кол-во	стоимость, в тыс. сум								
1	Оснащение аудиторий, компьютерных классов и серверных помещений	24	87 312,0	21	76 398,0	16	58 208,0	14	50 932,0	5	18 190,0	80	291 040,0
		19	57 285,0	19	57 285,0	19	57 285,0	18	54 270,0	12	36 180,0	87	262 305,0
		2	109 735,0	-	-	1	54 867,5	-	-	-	-	3	164 602,5
2	Модернизация внутренней компьютерной сети и обеспечение информационной безопасности	26	16 900,0	26	16 900,0	24	15 600,0	23	14 950,0	23	14 950,0	122	79 300,0
		12	9 060,0	12	9 060,0	14	9 280,0	8	6 040,0	-	-	46	33 440,0
	Всего	83	280 292,0	78	159 643,0	74	195 240,5	63	126 192,0	40	69 320,0	338	830 687,5

Программа развития Ташкентского государственного педагогического университета на период в 2017-2021 годы

1. Прогнозные показатели приёма по подготовке бакалавров/магистров на период в 2017-2021 гг.

№	Ступень образования	Прогнозные показатели приёма по годам				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Бакалавриат	1 125	1 125	1 125	1 125	1 125
2	Магистратура	97	97	97	97	97

2. Предлагаемые (новые) направления и специальности подготовки бакалавров/магистров

№	Название направлений/специальностей	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Направления бакалавриата						
1	Родной язык и литература (казахский язык и литература)					
2	Родной язык и литература (корейский язык и литература)					
3	Методика преподавания основ экономических знаний					
Специальности магистратуры						
1	Специальная педагогика, дефектология, сурдопедагогика					
2	Родной язык и литература (корейский язык и литература)					

3. Развитие профессиональных навыков профессорско-преподавательского состава Ташкентского государственного педагогического университета на период в 2017-2021 годы
3.1. Прогнозная численность

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Общее количество ППС	349	335	305	361	381

3.2. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на повышение квалификации и стажировку, магистратуру, докторантуру в зарубежные вузы

Зарубежные вузы-партнеры	Виды подготовки	Прогнозная численность					Всего
		1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	
Московский педагогический государственный университет (Россия)	Повышение квалификации (от 1 до 3 месяцев)	11	13	13	13	12	62
	Стажировка (от 3 месяцев до 1 года)	1	1	1	1	1	5
	Обучение в докторантуре (от 1 года до 3 лет)	-	1	1	1	1	4
Резекненская Технологическая Академия (Латвия)	Обучение в магистратуре (от 1 года до 2 лет)	2	1	2	2	1	8
Всего		14	16	17	17	15	79

3.3. Прогнозная численность преподавателей, направляемых на курсы переподготовки и повышения квалификации при базовых вузах республики

Год	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Прогнозный контингент	102	95	84	103	112

3.4. Прогнозные показатели подготовки преподавателей научно-педагогических кадров

№	Виды подготовки	Прогнозная численность поступающих по годам					Всего
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
1	Базовая докторантура (PhD)	9	10	12	12	12	55
2	Докторантура (Doctor of Science)	-	2	2	2	2	8
3	Самостоятельное соискательство	20	10	10	10	10	60
4	Докторантура в зарубежных вузах-партнерах	-	1	1	1	1	4
5	Целевая подготовка в докторантуре базовых вузов республики (PhD)	-	-	-	-	-	-
	Всего	29	23	25	25	25	127