



ИНСТРУКЦИЯ

о порядке составления расписания учебных занятий и
использования аудиторного фонда ОшГУ им.М.М. Адышева

Ош 2024

Общие положения

Настоящая инструкция регламентирует порядок подготовки, составления, согласования и утверждения расписания учебных занятий. Требования, изложенные в настоящей инструкции, являются обязательными для всех структурных подразделений университета, обеспечивающих учебную деятельность.

Расписание учебных занятий составляется по образовательным программам для студентов различных форм обучения и утверждается проректором по учебной работе. Изменения и дополнения в утвержденное расписание учебных занятий вносятся по представлению заведующего кафедрой и/или директора института.

Общий контроль за подготовкой, составлением и выполнением всех расписаний учебных занятий осуществляет начальник учебного отдела. Составление расписания осуществляет директора или заместители директора институтов. Проведение занятий по утвержденному расписанию обеспечивают директора институтов, заведующие кафедрами и преподаватели, которые несут персональную ответственность за проведение занятий.

Учебные занятия студентов организуются в соответствии с действующими рабочими учебными планами (приложение 1).

В расписании должна содержаться полная информация об аудиторных учебных занятиях (дата, время, место и вид занятий), фамилии преподавателя по каждой дисциплине для всех учебных групп.

Учебный год для студентов очной и заочной формы обучения начинается и заканчивается согласно академическому календарю по конкретному направлению подготовки (специальности).

Учебные занятия в университете проводятся в виде:

- лекций;
- семинаров, практических занятий;
- лабораторных, контрольных, самостоятельных работ;
- видеоконференций;
- учебной и научно-исследовательской работы студентов;
- практики (учебной, производственной);
- курсового проектирования (курсовой работы);
- консультаций;
- выпускной квалификационной работы.

Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 40 минут. Одно занятие включает в себя, как правило, два академических часа. Перерыв между учебными занятиями составляет десять минут. Продолжительность аудиторных занятий для студентов не может составлять более 8 академических часов в день (в указанное число не входят занятия по физической культуре и факультативным дисциплинам).

Учет учебных недель осуществляется по принципу «несчетный (числитель)» и «счетный (знаменатель)» недели. Счет недель формируется перед началом учебного года и имеет сквозную нумерацию на протяжении всего учебного года, начиная с первой «несчетной» недели. Учебный год делится на два семестра (осенний/весенний), как правило, продолжительностью: осенний — 16 нед., весенний — 16 нед. (включительно практики).

Порядок составления расписания занятий студентов очной и заочной формы обучения

Составление расписаний учебных занятий (в бумажном и электронном виде) для дневной очной формы обучения - 2 раза в год (сентябрь-январь -1-4 курс) и для заочной формы обучения - 2 раза в год (сентябрь-январь 1-5 курс), для магистров 2 раза в год (сентябрь, январь 1-3 курс).

Кафедры предоставляют в директорат расписание (семестровка, а также вносят в электронную образовательную систему Univer+ (приложение2)) на новый учебный год (семестр). При распределении занятий по аудиториям учебных корпусов университета (приложение 3) в директорате учитываются условия и пожелания кафедр, **составы учебных групп, количество посадочных мест в аудиториях**, необходимость планирования занятий в специально оборудованных лабораториях и аудиториях, а также в компьютерных классах. Первыми вносятся потоки лекций для студентов 1-2 курсов. Распределение дисциплин для всех академических групп студентов осуществляется по дням недели и сетке часов, с учетом учебного корпуса, в котором будут проводиться учебные занятия. Полностью подготовленные расписания занятий передаются в течение одной недели на согласование кафедрами и директорами институтов. Перед началом учебного года проводится корректировка составленного расписания с учетом принятого на 1 курс контингента студентов, что может привести к внесению изменений и дополнений в согласованное расписание. Расписание занятий в окончательном виде согласовывается начальником учебного отдела, утверждается проректором по учебной работе. О переносе занятия, изменение аудитории преподаватель в директорат предоставляет рапорт за неделю до начала занятий. Проведение занятий студентов заочной формы обучения планируется

преимущественно 2 раза в год в соответствии с графиком учебного процесса. Процесс компоновки расписания занятий осуществляется по датам проведения экзаменационной сессии с учетом количества дней, предусмотренных на изучение каждой дисциплины рабочим учебным планом. Скомпонованное расписание занятий согласовывается с кафедрами и директорами институтов, которые в свою очередь имеют возможность корректировки в скомпонованное расписание занятий в течение срока.

Порядок составления расписания экзаменационной сессии

Расписание экзаменационной сессии составляется для студентов очной формы обучения преимущественно 2 раза в год в зимний и летний периоды. Расписанием экзаменационной сессии определяется дата, время и место проведения экзаменов и консультаций для учебных групп по всем дисциплинам, по которым экзамен предусмотрен рабочими учебными планами.

Для организации проведения экзаменационной сессии со студентами очной формы обучения ежегодно на период сессии составляется специальное расписание (график экзаменационных сессий). Составление расписания экзаменационной сессии осуществляется на основании действующих рабочих учебных планов и в соответствии с утвержденными на учебный год контингентом студентов и графиком учебного процесса.

При планировании экзаменационной сессии студентов должны выполняться следующие условия:

- сроки проведения экзаменационной сессии должны совпадать со сроками, утвержденными в графике учебного процесса;
- занятость преподавателей должна планироваться с учетом их участия в работе со студентами заочной формы обучения.

Институт архитектуры и строительства

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление: "Строительство"

Специализация: "Промышленное и гражданское строительство"

СТР-1-24

№	Дисциплина	Кафедра	Форма контр.	Контр. раб.	ПО ПЛАНУ		АКАДЕМИЧЕСКИЕ ЧАСЫ						Инд. зан.
					Акад. часы	Кредит	ЛК	ЛБ	ПР/СЕМ	Интеракт.	СРС	Итого	
1 курс, 1 семестр, 2024-2025 уч. год													
1	Введение в специальность	Строительное производство	Экзамен	№1	60	2	32	0	0	0	28	60	0
2	Инженерная геодезия	Автомобильные дороги и аэродромы	Экзамен	№1	120	4	16	0	32	0	72	120	0
3	Иностранный язык (английский язык)	Мировые языки	Экзамен	№1	120	4	0	0	48	0	72	120	0
4	Информатика	Кафедра точных наук	Экзамен	№1	120	4	16	0	32	0	72	120	0
5	Кыргызский язык и литература	Государственного языка	Экзамен	№1	120	4	0	0	48	0	72	120	0
6	Манасоведение	Государственного языка	Экзамен	№1	60	2	16	0	16	0	28	60	0
7	Математика	Кафедра точных наук	Экзамен	№1	120	4	16	0	32	0	72	120	0
8	Начертательная геометрия и инженерная графика	Начертательная геометрия и графический дизайн	Экзамен	№1	120	4	16	0	32	0	72	120	0
9	Основы архитектуры и строительных конструкций	Строительное производство	Экзамен	№1	60	2	16	0	16	0	28	60	0
10	Физическое воспитание	Физического воспитания	Зачет	№1	120	4	0	0	64	0	56	120	0
1 курс, 2 семестр, 2024-2025 уч. год													

1	Инженерная геодезия	Автомобильные дороги и аэродромы	Экзамен	№2	60	2	0	0	32	0	28	60	0
2	Кыргызский язык и литература	Государственного языка	Экзамен	№2	120	4	0	0	48	0	72	120	0
3	Математика	Кафедра точных наук	Экзамен	№2	120	4	16	0	32	0	72	120	0
4	Начертательная геометрия и инженерная графика	Начертательная геометрия и графический дизайн	Экзамен	№2	60	2	0	0	32	0	28	60	0
5	Русский язык	Мировые языки	Экзамен	№1	120	4	0	0	48	0	72	120	0
6	Теоретическая механика	Прикладная механика	Экзамен	№1	120	4	16	0	32	0	72	120	0
7	Физика	Электрических станций, системы, сетей и энергомашиностроения	Экзамен	№1	120	4	16	16	16	0	72	120	0
8	Физическое воспитание	Физического воспитания	Зачет	№2	120	4	0	0	64	0	56	120	0
9	Химия	Химия и химическая технология	Экзамен	№1	120	4	16	32	0	0	72	120	0
10	Экология	Экология и охрана окружающей среды	Экзамен	№1	60	2	16	0	16	0	28	60	0

Зав. кафедрой _____

Исполнитель

Институт архитектуры и строительства
 Специальность: "Промышленное и гражданское строительство"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

СТР-1-24 за 2024-2025 учебный год, 1 курс, 1 семестр.

Дисциплина	Лектор	Ассистент	Экзаменатор	Кафедра	Экз/зач	Контр. работа	Кредит	Часы	Лк (час)	Лб (час)	Пр (час)
Введение в специальность	Айтиев М.А.		Айтиев М.А.	Строительное производство	Экзамен	№1	2	60	32	0	0
Инженерная геодезия	Тешаев Э.А.		Тешаев Э.А.	Автомобильные дороги и аэродромы	Экзамен	№1	4	120	16	0	32
Иностранный язык (английский язык)			Хабибуллаева Н.З., Кадырбердиева Б.М.	Мировые языки	Экзамен	№1	4	120	0	0	48
Информатика	Атамкулова М.Т.		Атамкулова М.Т.	Кафедра точных наук	Экзамен	№1	4	120	16	0	32
Кыргызский язык и литература		Жумабаева Г.С.		Государственного языка	Экзамен	№1	4	120	0	0	48
Манасоведение	Саттарова А.Т.			Государственного языка	Экзамен	№1	2	60	16	0	16
Математика	Курманалиева Г.С.			Кафедра точных наук	Экзамен	№1	4	120	16	0	32
Начертательная геометрия и инженерная графика	Жусупов А.А.			Начертательная геометрия и графический дизайн	Экзамен	№1	4	120	16	0	32
Основы архитектуры и строительных конструкций	Иранова Н.А.		Иранова Н.А.	Строительное производство	Экзамен	№1	2	60	16	0	16
Физическое воспитание			Исманов С.К.	Физического воспитания	Зачет	№1	4	120	0	0	64

20__ г. Зав. Кафедрой _____ Ф.И.О _____
 Вед. специалист _____ Ф.И.О _____

Примечание: при предоставлении семестровки кафедрой следует отметить **курс по выбору (КПВ)** дисциплин

Мониторинг аудиторного фонда ОшТУ им. М.М.Адышева

институт ОшТУ	Кафедра	Специфика	Аудит.	Вместим. Олтургучтарды н саны	Аянты	
АЖКИ	АТС	Помещение				
	Сызма геометрия жана графикалык дизайн кафедрасы	Сызма геометрия, пр/лк	2/301	35	92 м ²	
		композиция каанасы, АЖКИ	3/305	14	40 м ²	
		Сызма геометрия, пр/лк	2/307	31	90 м ²	
		Комп.класс 9 комп.	2/310	23	54 м ²	
	Архитектура, дизайн жана графика кафедрасы	Практикалык канаа	1/114	25	81 м ²	
		Практикалык канаа	1/114a	10	18 м ²	
		Практикалык канаа, интерак.доска	2/101	24	54 м ²	
		Пр/лк	2/117	20	18 м ²	
		Пр/лк	2/118	20	24 м ²	
		Сүрөт канаасы	2/201	36	54 м ²	
		Комп.класс 15 комп. проектор	2/203	24	54 м ²	
		Сүрөт канаасы	2/225	25	54 м ²	
		Практикалык канаа	2/322	24	18 м ²	
	Колдонмо механика кафедрасы	Пр/лк	2/001	40	68 м ²	
		Лабораториялык канаа	2/012	52	69 м ²	
		лекциялык канаа, лекциялык канаа, ИД	2/222	66	54 м ²	
		лекциялык канаа, ИД	2/224	64	54 м ²	
	Автомобиль жолдору жана аэродромдор кафедрасы	Практикалык канаа	2/009	48	54 м ²	
		Практикалык канаа	2/114	40	30 м ²	
		лекциялык канаа, лекциялык канаа, ИД	2/202	64	54 м ²	
	Курулуш өндүрүшү кафедрасы	Лабораториялык /пр	2/016	32	72 м ²	
		Пр/лк	2/121	36	36 м ²	
		Лк/пр, ИД	2/217	16	54 м ²	
		Лк/пр, проектор	2/314a	28	36 м ²	
	Жалпы: 24 каана					
	ИПИ	Кесипке билим берүүнүн технологиясы кафедрасы	лекциялык каана	2/110	6 блок отургуч	24м ²
			компьютердик каана Проектор	2/122	11 4 блок отургуч	40м ²
лекциялык каана			2/126	24	54м ²	
практикалык каана			2/128	26	86м ²	
Компьютердик лингвистика		лекциялык каана	1/405	4блок олтургуч 5 олтургуч	30м ²	
		компьютердик каана 12	1/406	17	30м ²	
		интерактивдүү доска Языковая Лабораторная	1/408	17	45м ²	
		практикалык каана Проектор	2/101a	16	18 м ²	

		практикалык каана	2/310a	16	15м ²
		лекциялык каана	2/101a		30м ²
	Колдонмо математика жана информатика кафедрасы	компьютердик каана 30 даана, ИД	3/218	30	63м ²
		Математика, мат анализ каанасы, ИД,	3/314	60	72м ²
компьютердик каана, 9		3/318	16	60м ²	
Жалпы: 13 каана					
ИМТИ		“Data Labs” илимий лабораториясы	1/213a	20	36м ²
		Робототехника лабораториясы	1/218	54	20 м ²
		Мехатроника жана робототехника лабораториясы	1/213б	20	12 м ²
		Лекциялык аудитория	1/006	24	36 м ²
	Байланыш тармактары жана телекоммуникация системалары системасы	Цифралык-аналогдук кайра түзүү илимий изилдөө лабораториясы	1/007	28	40 м ²
		Виртуалдык технологиялар лабораториялык каанасы	1/216	20	77 м ²
		Маалымат коммутациялык технологиялар жана байланыш системалары лабораториясы	1/219	16	50,6 м ²
	Эсептөө техникалары жана автоматташтырылган системаларды программалык камсыздоо	Информатика жана программалоонун технологиясы	1/204	36	20 м ²
		Тармактык технология	1/205	30	36 м ²
		Маалымат базасы жана маалымат базасын башкаруу системасы	1/207	12	36 м ²
		ГИС – лабораториясы	1/209	30	72 м ²
		GeoTAK лабораториясы	1/213	26	72 м ²
		Компьютердик класс	1/008	20	36 м ²
	Колдонмо информатика кафедрасы	Компьютердик дизайн каанасы	3/304	14	56 м ²
			3/303	21	58 м ²

		программанын техникалык каанасы	3/302	17	58 м ²	
			3/207	15	56 м ²	
		математика жана компьютерлерди моделдештирүү каанасы	3/204	16	56 м ²	
	Жалпы 18 каана					
ЭжБИ	ББжСИ каф.	Лк/пр,	1/401	36	25	
		Лк/пр,	1/402	36	25	
	МЛжТ каф.	Лк/пр,	1/403	36	25	
		Лк/пр,	1/404	36	25	
	БЭжА каф.	Лк/пр,	1/407a	36	25	
		Лк/пр,	1/407б	36	25	
		Лк/пр,	1/409	79	25	
		Лк/пр,	1/501	36	25	
	БИжМЭ каф.	Лекция залы	1/502	36	25	
		Лекция залы	1/503	36	25	
		Лекция залы	1/506	36	25	
		Лекция залы	1/507	36	25	
	ЭжК каф.	Лк/пр,	1/504	72	56	
		Комп. класс	1/505	36	25	
		Комп. класс	1/508	36	25	
		Комп. класс	1/509	36	30	
		Лк/пр,	1/516	36	25	
	Жалпы 17 каана					
	ЭжТИ	Транспортту иштетүү жана туруктуу технологиялар	Лекция залы	3/210	42	54 м ²
			Лабораториялык	3/213	16	22 м ²
Лекция залы			3/216	66	70 м ²	
Лабораториялык			3/307	20	50 м ²	
Электр станциялары, тармактары, торлору жана энергетикалык машина куруу		Лабораториялык	2/302	20	36 м ²	
		Лекция залы	2/303	25	42 м ²	
		Компьютердик-виртуалдык лаборатория	2/304	25	42 м ²	
		Лабораториялык	2/305	25	42 м ²	
		устакана	2/308	80	66 м ²	
		Лекция залы	3/018	25	54 м ²	
		Лекция залы	3/102	80	65 м ²	
		лекция залы	3/117	32	50 м ²	

	Лабораториялык	3/203	50	60 м ²
	Станциялардын жана подстанциялардын лабораториясы	3/321	60	65 м ²
Электр жабдыктары жана жылуулук энергетикасы	Лекциялык зал	3/319	35	60м ²
	Лекциялык зал	3/103	25	36м ²
	«Электр техника лабораториясы	3/202	40	57м ²
	«Электр приводдору» лабораториясы	3/116a	28	45м ²
	«Электр механикасы» лабораториясы	3/015	24	49м ²
	«Жылуулук техникасы жана жылуулук энергетикалык түзүлүштөр» лабораториясы	3/016	14	32м ²
	Окуу полигону:			250 м ²
Электр менен жабдуу	Транспорттук логистика жана тейлөөнүн технологиясы	3/106	8	30 м ²
	Компьютердик классы	3/101a	6	12 м ²
	Климат өзгөрүүлөрү жана жерди пайдалануу илимий изилдөө	3/101	28	18 м ²
	Автунаалардын электр жабдуулары классы	3/301	36	54 м ²
	Технологиялык жабдууларды иштетүү лабораториясы	3/308	48	98 м ²
	Жол кырсыктарын экспертизациялоо лекциялык каанасы	1/009	14	30 м ²
Транспорттук логистика жана тейлөөнүн технологиясы	Транспорттук логистика жана тейлөөнүн технологиясы	3/205	12	36 м ²
	Компьютердик классы	3/209	16	18 м ²
	Автунаалардын түзүлүшү каанасы	3/120	44	48 м ²
	Автунаалардын электр жабдуулары классы	3/119	56	48 м ²
	Автунаалардын эксплуатациялык каражаттары лабораториясы	3/118a	20	18 м ²
	Технологиялык жабдууларды иштетүү лабораториясы	3/118б	32	105,6 м ²

		Жол кырсыктарын экспертизациялоо лекциялык каанасы	3/008	32	36 м ²
	Жалпы 33 каана 1 полигон				
ТжЖПИ	Пайдалуу кендердин геологиясы кафедрасы	Лабораториялык	3/116	25	34м ²
		Практикалык каана	3/121	25	34м ²
		Компьютер 10даана	3/125а	25	34м ²
		Лек	3/122а	25	34м ²
	Химия жана химиялык технологиясы кафедрасы	Лекц лб	2/312	28	72м ²
		Лабораториялык	3/311	24	40м ²
		прак	3/306	30	72м ²
	Омур тиричилик коопсуздугу кафедрасы	лек	3/127б	30	54м ²
		Практикалык каана	3/127в	19	36м ²
		Практикалык каана	3/127д	20	36м ²
		Практикалык каана	3/127з	20	36м ²
		Лабораториялык	3/127ж	20	36м ²
			Уч.	40	80м ²
	Женил онор жайынын технологиясы кафедрасы	Лабораториялык	3/221	15	54м ²
		Лабораториялык	3/222	16	54м ²
		Компью 8даана	3/223	18	54м ²
		Практикалык каана	3/224	20	54м ²
		Практикалык каана	3/201	17	120м ²
			ЦЕХ	20	40м ²
	Айыл-чарба азыктарын кайра иштетуунун технологисы кафедрасы	Лабораториялык	3/100в	15	20м ²
Практикалык каана		1/201	15	26м ²	
Лабораториялык		3/100а	15	26м ²	
Лабораториялык		3/100б	15	20м ²	
Экология жана айлана- чойрону коргоо кафедрасы		Практикалык каана	1/001	15	36м ²
		Лабораториялык	1/101	10	36м ²
		Практикалык каана	3/116б	15	20м ²
		Практикалык каана	3/126	15	20м ²
Жалпы 30 каана					
ГТК	Тигилуучу буюмдардын технологиясы	Лекция, пр каанасы, 6 шв машина	2/111	15	36 м ²
		Комп класс	2/103	12	18 м ²
		Лекция, пр каанасы, проектр	2/006	30	54 м ²
		Лекция, пр каанасы, 6 шв машина	ГТК 107	15	24 м ²
	Курулуш предметтик- циклдик бирикмеси	Лекция, практикалык каана	2/102	30	36 м ²
		Практикалык каана	2/003	30	36 м ²
		Практикалык каана	2/004	30	36 м ²
			14 Библиот.	20	16 м ²

	Сызма геометрия инженердик графика	13 Библиот.	20	16 м ²
Энергетика предметтик-циклдик бирикмеси	Практикалык каана	3/117a	28	36 м ²
	Лекция залы	3/009	48	54 м ²
	Электр менен жабдуу лабораториясы	1/022	32	36 м ²
	Практикалык каана	1/016	32	36 м ²
	Практикалык каана	2/102a	8	15 м ²
	Практикалык каана	2/102б	10	30 м ²
	Практикалык каана	2/102г	20	15 м ²
	Практикалык каана	2/102д	25	30 м ²
Автоунаа предметтик-циклдик бирикмеси	Лекция залы	3/320	48	54 м ²
	Слесарно-механическая мастерская	СММ	32	36 м ²
	Электро-механическая мастерская	3/ЭММ	Гараж, яма	45 м ²
ГЖПЖК предметтик-циклдик бирикмеси	өзгөчө кырдаалдарды коргоо каанасы, интерактивдүү панель	3/310	30	36 м ²
	география каанасы	3/115	20	18 м ²
	Ачык тоо-кен иштери окуу каанасы	1/012	20	18 м ²
	Биология окуу каанасы	ГТК 201	48	
IT технологиялар ПЦБ	Компьютердик каана	2/113	10	24м2
	Лекциялык каана	2/014	отургуч 10	18м2
	комп класс 4-10комп.	2/212	32	42м2
	Компьютердик каана 10комп.	1/Библ 101	32	55м2
	Компьютердик каана 10 комп.	Библ12	30	40м2
Педагогика жана котормо иши ПЦБ	Практикалык каана	ГТК/103	16	24,6 м ²
	Комп каана	ГТК/110	30	42 м ²
	Комп каана, 10даана	ГТК/303	24 стул	48 м ²
	Практикалык каана	ГТК/302	30	28м2
	Математика каанасы	ГТК/101	30	30м ²
Математикалык жана табигый илимдер	Математика каанасы	ГТК/102	20	30м ²
	Биология каанасы	ГТК/201	30	36м ²
	География каанасы	3/115		40м ²
Экономика	Практикалык каана	Библ.01	24	18 м2

	Практикалык каана	Библ.02	36	18 м2	
Дүйнөлүк тилдер ПЦБ	12 блок,	ГТК/202	36	41м ²	
	12 блок,	ГТК/205	24	41м ²	
Укук жана социалдык иштер ПЦБ	Лекциялык каана	ГТК/203	54	54м2	
	Практикалык каана	ГТК/206	30	30м2	
	Практикалык каана	ГТК/207	30	30м2	
	Практикалык каана	ГТК/301	30	40м2	
	Адаптация борбору	ГТК/204 А	6 стул, 3стол,5 шкаф	25м2	
	Жалпы 48 каана				