



www.manas.edu.kg

КЫРГЫЗ-ТҮРК "МАНАС" УНИВЕРСИТЕТИ
Инженердик факультет факультети
Тамак-аш инженерлиги бөлүмү
Курстун программасы

Курстун коду	Курстун аты (Кыргызча)	Курстун аты (Түркчө)	Семестр	Апталык саат	Кредит	ЕКТС
GID-472	ТУРМУШ-ТИРИЧИЛИК КООПСУЗДУГУ	İŞ GÜVENLİĞİ VE SAĞLIĞI	8	2 + 0	2	4

Курстун деңгээли	Бакалавр
Курстун түрү	Талаптуу
Курстун мугалими	Док. Айгүл УСУБАЛИЕВА
Курстун тили	Кыргызча
Жардамчылар	Жок
Аудитория	MF 401
Курстун максаты	Бул өтүлүүчү дисциплина: жумуштун формаларын, өнөр жайда эмгек коопсуздугун, шартын жана гигиеналык баалоону, өнөр жайда коркунуч туудурган факторлордун түрлөрүн, медициналык жардамга чейинки биринчи жардам көрсөтүүнү, техногендик катастрофаларды жана алардын айлана чөйрөгө тийгизген таасирин окутууну камтыйт.

Колдонулуучу адабияттар

Колдонулуучу адабияттар	Адабияттын түрү
1. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда : Учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений / Павел Павлович Кукин, Николай Иванович Сердюк, Николай Лукич Пономарев, Валерий Львович Лапин	Китеп
2. Охрана труда в химической промышленности. Г.В. Макарова. 1989. 319с..	Китеп
3. www.safetyhealth.com.tr	Китеп

Жетишилчү жыйынтыктар

1	Бул дисциплинада студенттер өнөр жайда болгон эмгек коопсуздугу, шарты жана гигиеналык баалоо боюнча алган билимин практикада колдонуп билүүнү үйрөнүп чыгышат.
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Курстун планы

Апта	Темасы
1. Апта	Киришүү. Эмгек ишмердүүлүгүнүн негизги формаларынын классификацияланышы.
2. Апта	Жумуштун формалары. Жумушчу орундагы жана өнөр жайдагы жалпы санитардык - техникалык талаптар.
3. Апта	Өнөр жайдагы коопсуздук талаптарды бузууда жоопкерчилик. Өнөр жайда эмгек коопсуздугун окутуу.
4. Апта	Тамак аш өнөр жайындагы эмгек шарты жана гигиеналык баалоо.
5. Апта	Өрт коопсуздугу жана медициналык жардамга чейинки негизги биринчи жардам көрсөтүү.
6. Апта	Физикалык факторлор. Физикалык факторлордун түрлөрү.
7. Апта	Физикалык факторлор. Коргонуу чаралары.
8. Апта	Биологиялык факторлор. Коргонуу чаралары.
9. Апта	Ара сынак.
10. Апта	Химиялык факторлор. Коргонуу чаралары
11. Апта	Химиялык заттардын адамдын организмине болгон таасири жана оорулар.
12. Апта	Тамак аш өнөр жайындагы жабдыктар менен иштөөдө жана лабораториялардагы коопсуздук.
13. Апта	Өмүр коопсуздук белгилери. Белгилердин аталышы жана багыттылышы.

Курстун планы

14. Апта	Техногендик катастрофалар. Тийгизген салакасы. Коргоо чаралары.
15. Апта	Практика. (Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар кызматтарынан сабак алуу).
16. Апта	Экзамен.

Баалоо

Баалоо каражаты	Саны (даана)	Үлүшү (%)	Жалпы үлүшү
Арасынак	1	30	40
Өз алдынча иш	1	10	
Финал сынагы	1	60	60