

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1.10	MKMT1408	Materialshunoslik va konstrukcion materiallar texnologiyasi	60		30	10	10	10			30				2								2					2
1.11	NM1304	Nazariy mexanika	120		60	30	30				60			4								4						4
1.12	MQ1404	Materiallar qarshiligi	120		60	30	16	14			60				4								4					4
1.13	MMNMD1512	Mashina va mexanizmlar nazariyasi. Mashina detallari.	360		180	60	60	60			kl	180			6	6							6	6				12
1.13	MMNMD1512	Mashina va mexanizmlar nazariyasi. Mashina detallari.	180		90	30	30	30			90				6								6					6
1.13	MMNMD1512	Mashina va mexanizmlar nazariyasi. Mashina detallari.	180		90	30	30	30			kl	90				6								6				6
1.14	EEI306	Elektrotexnika va elektronika	180		90	30	30	30			90			6								6						6
1.15	MST1404	Metrologiya va standartlashtirish	120		60	30	30				60				4								4					4
1.16	HFX1806	Hayot faoliyati xavfsizligi	180		90	30	30	30			90									6						6		6
1.17	ITIYD1512	Issiqlik texnikasi va ichki yonuv dvigatellari	360		180	60	60	60			180				6	6							6	6				12
1.17	ITIYD1512	Issiqlik texnikasi va ichki yonuv dvigatellari	180		90	30	30	30			90				6								6					6
1.17	ITIYD1512	Issiqlik texnikasi va ichki yonuv dvigatellari	180		90	30	30	30			90					6							6					6
1.18	TVIEM1706	Transport vositalarida ishlatiladigan ekspluatatsion materiallar	180		90	30	30	30			90								6							6		6
1.19	AEJET1604	Avtomobillarning elektr jihozlari va elektron tizimlari	120		60	30		30			60						4							4				4
1.20	INDA1604	Ishonchlilik nazariyasi va diagnostika asoslari	120		60	30		30			60						4							4				4
1.21	ATES1808	Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi va servisi	240		120	60		60			120								4	4					4	4		8
1.21	ATES1808	Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi va servisi	120		60	30		30			60								4						4			4
1.21	ATES1808	Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi va servisi	120		60	30		30			60									4						4		4
1.22	ATKLJ1810	Avtotransport tarmog'i korxonalarini loyihalash va jihozlash	300		150	60	60	30			kl, ki	150								6	4				6	4		10
1.22	ATKLJ1810	Avtotransport tarmog'i korxonalarini loyihalash va jihozlash	180		90	30	44	16			kl	90								6					6			6
1.22	ATKLJ1810	Avtotransport tarmog'i korxonalarini loyihalash va jihozlash	120		60	30	16	14			ki	60									4						4	4
1.23	AKI512	Avtomobillar konstruksiyasi	360		180	60	60	60			ki	180			4	2	6					4	2	6				12
1.23	AKI512	Avtomobillar konstruksiyasi	120		46	16		30			74			4								4						4
1.23	AKI512	Avtomobillar konstruksiyasi	60		44	14		30			16				2								2					2
1.23	AKI512	Avtomobillar konstruksiyasi	180		90	30	60				ki	90				6								6				6
1.24	AICH1606	Avtomobillarni ishlab chiqarish va ta'mirlash	180		90	30	30	30			90						6								6			6
1.25	ATKLJ1708	Avtomobillarda tashish va harakat xavfsizligini tashkil etish asoslari	240		120	60	30	30			120						4	4						4	4			8
1.25	ATKLJ1708	Avtomobillarda tashish va harakat xavfsizligini tashkil etish asoslari	120		60	30	16	14			60						4								4			4
1.25	ATKLJ1708	Avtomobillarda tashish va harakat xavfsizligini tashkil etish asoslari	120		60	30	14	16			60								4							4		4
2.00		Tanlov fanlari	1260	18	630	272	238	120			ki, kl	630	4		4		12	4	10	8	4	4		12	4	10	8	42
2.01.	JTS2104	Jismoniy tarbiya	120		60		60				60	4									4							4
2.02.	YK2302	Yo'nalishga kirish	60		30	16	14				30			2								2						2
2.03.	TA2302	Tribologiya asoslari	60		30	16	14				30			2								2						2
2.04.	GGYU2504	Gidravlika va gidravlik yuritmalar	120		60	30		30			60				4									4				4
2.05.	SIM2504	Soha iqtisodiyoti va menejmenti	120		60	30	30				60				4									4				4
2.06.	AMK2604	Avtomobillar maxsus kursi	120		60	30	30				60						4								4			4
2.07.	YHQXHA2504	Yo'l harakati qoidalari va xavfsiz harakatlanish asoslari	120		60	30	30				60					4								4				4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
2.08.	AT2704	Avtotransportda telematika																											
2.08.	AIT2704	Amaliy ingliz tili	120		60	30	30				60								4							4		4	
2.08.	E2704	Ekologiya																											
2.09.	AY2706	Avtomobil yo'llari																											
2.09.	AYSMIUF2706	Avtomobil yo'llari sohasida meyoriy hujjatlar va ulardan foydalanish	180		90	30	30	30		ki	90									6							6		6
2.09.	YM2706	Yo'l muhandisligi inshootlari																											
2.10.	TTB2804	Texnik tizimlarni boshqarish																											
2.10.	TVKJUB2804	Transport vositalari korxonalarining infratuzilmalari va jarayonlarini boshqarish	120		60	30		30			60										4						4		4
2.10.	TVDIQT2804	Transport vositalari detallarini ish qobiliyatini tiklash																											
2.11.	MEA2804	Muqobil energiya avtomobillari																											
2.11.	ATH2804	Avtomobil transportida huquq	120		60	30		30		kl	60										4						4		4
2.11.	TVEJET2804	Transport vositalarini elektr jihozlari va elektron tizimlar																											
		Jami	6480		3180	1262	1064	794	60		3300	28	26	30	24	30	22	30	22	30	28	30	24	30	22	30	22	216	
		Malakaviy amaliyotlar	540																		2		6		8		2	18	
		Bitiruv malakaviy ish yoki yakuniy davlat attestatsiyasi	180																								6	6	
		Jami	720	10																	2		6		8		8	24	
		HAMMASI	7200	100																	30	30	30	30	30	30	30	240	

IZOX:

- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- Kurs loyiha kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
- Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv-malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi,
- O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Ushbu ishchi o'quv reja Qarshi muhandislik-iqtisodiyot institutining 2021-yil 6-avgustdagi 12-sonli qarori bilan tasdiqlangan o'quv rejaga asosan tuzildi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	Davlat attestatsiyasi
Nazariy va amaliy ta'lim	120	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Kredit to'plash	5	1	
Malakaviy amaliyot	18	2, 4, 6, 8	
Attestatsiyalar	16	1-8	
Bitiruv malakaviy ish yoki yakuniy davlat attestatsiyasi	6	8	
Ta'tillar	39	1-8	
Jami	204		

O'quv ishlari bo'yicha prorektor
O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i
Muhandislik texnikasi fakulteti dekani
"TVM" kafedrasi mudiri

I.I. Ismailov
Z.E. Chorshanbiyev
S.J. Toshmirov
D.Sh. Chuyanov

Mazkur ishchi o'quv rejasi Qarshi muhandislik-iqtisodiyot instituti Kengashining 2024-yil 06.27 dagi № 12 sonli qarori bilan tasdiqlangan.