



1.17	QXMSSB1508	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini standartlashtirish va sertifikatlash	240	96	48	48	144				4	4	4	8
1.18	ATQBI706	Asosiy texnologik jarayonlar va qurilmalar	180	72	24	48	108						6	6
1.19	AGBABI706	Agrobiznes asoslari	180	72	24	48	108						6	6
1.20	EAMMBI706	Ekologiya va atrof-muhit muhofazasi	180	72	24	48	108						6	6
<b>Meva-sabzavot mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi bo'yicha majburiy fanlar</b>														
1.21	MEVSABBI308	Mevachilik va sabzavotchilik	240	96	48	48	144				4	4		8
1.22	QXMOTBI308	Qishloq xo'jaligi mahsulotlarini qurtish texnologiyasi	240	96	48	24	144				4	4		8
1.23	BSEMBSBI508	Bog'dorchilik va sabzavot ekin mahsulotlariga ishlov berish va saqlash	240	96	48	48	144	ki			4	4		8
1.24	MSSQITBI510	Meva-sabzavotlarni qayta ishlash texnologiyasi	300	120	48	72	180	ki			6	4		10
1.25	OOMSBB1606	Oziq-ovqat mahsulotlarini sensorik baholash	180	72	24	48	108					6		6
1.26	QIKLABI706	Qayta ishlash korxonalarini jihozlari va loyihalash asoslari	180	72	24	48	108					6		6
1.27	OOMQQMBI706	Oziq-ovqat mahsulotlarini qadoqlash va qadoqlash materiallari	180	72	24	48	108	ki				6		6
<b>Don va texnik ekin mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi bo'yicha majburiy fanlar</b>														
1.21	O'SHBI308	O'simlikshunoslik	240	96	48	48	144				4	4		8
1.22	DSQITBI308	Donni saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	240	96	48	24	144	ki			4	4		8
1.23	DTEMQQMB1508	Don va texnik ekin mahsulotlarini qadoqlash va qadoqlash materiallari	240	96	48	48	144	ki			4	4		8
1.24	TEXASQITBI510	Texnik ekinlar xom ashyosini saqlash qayta ishlash texnologiyasi	300	120	48	72	180	ki			6	4		10
1.25	DTEMSOBI606	Don va texnik ekin mahsulotlarini saqlash omboriari	180	72	24	48	108					6		6
1.26	QIKLABI706	Qayta ishlash korxonalarini jihozlari va loyihalash asoslari	180	72	24	48	108					6		6
1.27	QXMQIQTEMFB1706	Qishloq xo'jalik mahsulotlarini qayta ishlashda qayta tiklanuvchan energiya manbalaridan foydalanish	180	72	24	48	108					6		6
<b>Chorvachilik mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi bo'yicha majburiy fanlar</b>														
1.21	CHABI308	Chorvachilik asoslari	240	96	48	48	144				4	4		8
1.22	GMSQITBI308	Go'sht mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	240	96	48	24	144	ki			4	4		8
1.23	QIKLAB1508	Qayta ishlash korxonalarini loyihalash asoslari	240	96	48	48	144	ki			4	4		8
1.24	SMSQITBI510	Sut mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash texnologiyasi	300	120	48	72	180	ki			6	4		10
1.25	CHMCHTBI606	Chorvachilik mahsulotlarini ishlab chiqarish texnologiyasi	180	72	24	48	108					6		6
1.26	CHMSSUBI706	Chorvachilik mahsulotlarini saqlashda sovutish uskuna va jihozlari	180	72	24	48	108					6		6
1.27	CHXMQIQTEMFB1706	Chorvachilik mahsulotlarini qayta ishlashda qayta tiklanuvchan energiya manbalaridan foydalanish	180	72	24	48	108					6		6
2.00		<b>Tanlov fanlar</b>	<b>960</b>	<b>384</b>	<b>168</b>	<b>216</b>	<b>576</b>				<b>14</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>32</b>
	MABI229	Malakaviy amaliyotlar	1320	5980	100,0	912	3528	72	3ki	28	30	26	30	196
	YDAB4815	Yakumiy davlat attestatsiyasi								2	4	8	30	44
		<b>Jami</b>	<b>1320</b>							<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>44</b>
		<b>HAMMASI</b>	<b>7200</b>							<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>240</b>

**Izoh:**

- 1.1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- GPA ko'rsatkichi avgust oyining uchunchi haftasida aniqlanadi.
- Kurs loyihasi, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlardan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
- Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
- O'quv reja kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Nazariya va amaliyotni yaxlitligini ta'minlash uchun talabalar mahsulotlarini saqlash va qayta ishlash sharti bilan, harbiy yig'in esa ta'lim vaqti hisobiga o'tkaziladi.
- Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokining soatlari hisobiga (tanlov fanlarini o'zlashtirish sharti bilan), harbiy yig'in esa ta'lim vaqti hisobiga o'tkaziladi.
- O'quv reja asosida ishchi o'quv rejasini tuzishda talabalar yuklamasining haftalik yuklamalar hajmini saqlagan holda o'quv fanlari bloki hajmini 5 foizgacha, bloklar tarkibidagi fanlar hajmini 10 foizgacha o'zlashtirish hamda auditoriya yuklamasining umumiy hajmini saqlagan holda ayrim semestrlarda haftalik yuklamalar hajmini erkin belgilash mumkin.

3672

