

14	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	6	5			108	3	24	84	52	24	8					4	2						
15	Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство	4	3			189	5,25	69	120	76	34	10			2	4								
16	Теоретичні основи теплотехніки		4			135	3,75	27	108	64	44			4	2									
17	Охорона праці	8				54	1,5	22	32	16		16								4				
18	*Вступ до спеціальності		1			54	1,5	22	32	32			2											
Всього годин:		10	16			1	2	2241	62,25	789	1452	734	471	247	2		14	17	23	16	16	14		
2.3.2. Практична підготовка – 1296 годин																								
1	Навчально - виробнича практика		5			324	9	144	180		180													
2	Технологічна практика		8			432	12	192	240	3	237													
3	Переддипломна практика		8			216	6	96	120	3	117													
4	Дипломне проектування		8			324	9																	
Всього годин:			4			1296	36	432	540	6	534													
Всього за циклом :		9	20			1	2	3537	98,25	1221	1992	740	1005	247										
Разом за нормативною частиною		15	52			1	2	4941	137,25	1659	2958	1234	1447	277										
Варіативна частина																								
Вибіркові дисципліни за циклом професійної та практичної підготовки – 297 годин																								
1	Експлуатація і ремонт паливної апаратури		6			54	1,5	10	44	32	12									2				
2	Автоматизація ДВЗ		7			54	1,5	22	32	16	16										4			
3	Експлуатація та ремонт двигунів	8	7			108	3	44	64	30	26	8									4	4		
4	Електрообладнання ДВЗ		8			54	1,5	14	32	20	12											4		
5.	Техніка пошуку роботи		8			27	0,75	11	16		16											2		
Разом за варіативною частиною		1	5			297	8,25	101	188	98	82	8									2	8	10	
Всього годин за ОПП		16	57			1	2	5238	145,5	1760	3146	1332	1529	285										
Всього годин на тиждень																	34	34	36	34	30	30	30	30
Всього годин за навчальним планом																								
Види контролю		13	80			1	2																	

IV Види практик		Семестр	Тижнів	V Перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень							
1.	Практика навчально - виробнича	5	6	№ п/п	Найменування кабінетів:			№ п/п	Найменування кабінетів:		
2.	Практика технологічна	7	8	1	Історії України			14	Методичний		
3.	Практика переддипломна	8	4	2	Української мови та літератури			15	Комп'ютерної техніки		
				3	Безпеки життєдіяльності			16	Нарисної геометрії та інженерної графіки		

VI. Державна атестація: 1. Захист дипломного проекту	4	Суспільних дисциплін	17	Технічної механіки	
	5	Математики	18	Економіки та управління виробництвом	
	6	Інженерної та комп'ютерної графіки	19	Технічних вимірювань та стандартів	
	7	Зарубіжної літератури	20	Конструкції ДВЗ	
	8	Охорони праці	21	Технології виробництва ДВЗ	
	9	Економіки та планування виробництва	22	Експлуатації та ремонту ДВЗ	
	10	Фізичного виховання	23	Електрообладнання ДВЗ	
	11	Курсового та дипломного проектування	24	Електротехніки та електроніки	
	12	Філософії	25	Систем ДВЗ	
	13	Іноземних мов			
	Найменування лабораторій				
	1.	Фізики	7.	Випробування ДВЗ	
	2.	Хімії	8	Основ технології ремонту	
	3.	Електротехніки та електроніки	9	Розбирання та наладки ДВЗ	
4.	Комп'ютерної техніки та програмування	10	Технічного обслуговування паливної апаратури		
5.	Експлуатаційних матеріалів	11	Технічних засобів навчання		
6.	Технології конструкційних матеріалів	12	Спортивно оздоровчій комплекс		
Найменування майстерень					
1	Механічна майстерня				

VI. Пояснення до навчального плану

1. Навчальний план визначає перелік нормативних і вибіркових дисциплін, конкретні форми проведення занять та їх обсяг, графік навчального процесу, форми проведення підсумкового контролю.

2. Графік навчального процесу може змінюватись в межах одного навчального року для кожної групи при обов'язковому дотриманні загальної тривалості теоретичного навчання, екзаменаційних сесій, практик, а також термінів проведення зимових канікул і завершальних форм навчання.

3. Контрольні роботи, не передбачені навчальним планом, проводяться за рахунок навчальних годин, які відведені на вивчення дисциплін.

4. Перелік лабораторій, кабінетів та майстерень може змінюватись залежно від дисциплін самостійного вибору.

5. Передбачене навчальним планом використання годин самостійного вибору може корегуватися навчальним закладом в залежності від конкретних умов, потреб та специфіки діяльності підприємств, установ та організацій – замовників молодших спеціалістів.

6. Форма проведення іспитів (письмова, усна та інша) встановлюється цикловими комісіями та на підставі рекомендацій Міносвіти на початку відповідного семестру і доводиться до відома студентів.

7. * «Правознавство» інтегрується з «Основами правознавства» за ОПП підготовки молодшого спеціаліста.

8. * «Економіка» інтегрується з «Основами економічної теорії»

9. * «Художня культура» інтегрується з «Культурологією»

10. * «Екологія» інтегрується з «Основами екології»

11.*«Технології» інтегрується зі «Вступом до спеціальності»

12. **«Інформатика» інтегруються з дисципліною «Комп'ютерна техніка та інформаційні технології» за ОПП підготовки молодшого спеціаліста

13. ДЕРЖАВНА ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ з загальноосвітньої підготовки проводиться згідно з наказом МОНУ № 675 від 07.07.2010 р. проводиться з дисципліни «Українська мова» (обов'язково), з дисципліни " Математика» (обов'язково), та одного предмета за вибором навчального закладу .

14. Форма завершення навчання – **Державна атестація**

Директор коледжу

Т.І.Костюкова

Завідувач відділенням

Ф.В.Бельський

Заступник директора
з навчальної роботи

Н.Н.Краснощок

Голова циклової комісії

О.О.Гиль

