

ВІДОМОСТІ

про навчально-методичне та інформаційне забезпечення освітньої діяльності за певним рівнем повної загальної середньої освіти, необхідного для виконання державного стандарту освіти відповідного рівня

1. Відомості про навчально-методичне (програмне) забезпечення.

№ п/п	Найменування навчальних (освітніх) програм навчальних дисциплін	Наявність (так/ні)	Ким затверджено	Рік затвердження
Навчальні програми із загальноосвітніх предметів для студентів I курсу				
1. Навчальні програми базових предметів циклу загальноосвітньої підготовки				
1.1	Українська мова. Навчальна програма для загальноосвітніх навчальних закладів з українською мовою навчання 10-11 класи (рівень стандарту).	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України (наказ № 1407 від 23.10.2017р.)	2017
1.2	Українська література. Навчальна програма для загальноосвітніх навчальних закладів для 10-11 кл. (рівень стандарту).	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України (наказ № 1407 від 23.10.2017р.)	2017
1.3	Зарубіжна література. Навчальна програма для 10–11 класів загальноосвітніх навчальних закладів з українською мовою навчання (рівень стандарту)	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України (наказ № 1407 від 23.10.2017р.)	2017
1.4	Іноземні мови. Навчальна програма з іноземних мов для загальноосвітніх навчальних закладів. 10-11 кл.	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України (наказ № 1407 від 23.10.2017р)	2017
1.5	Програма для загальноосвітніх навчальних закладів «Історія України» 10-11 (рівень стандарту)	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України (наказ №1407 від 23.10.2017р.)	2017
1.6	Програма для загальноосвітніх навчальних закладів «Всесвітня історія» 10-11 (рівень стандарту)	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України (наказ №1407 від 23.10.2017р.)	2017
1.7	Програма для загальноосвітніх навчальних закладів «Економіка ІІ класи» (рівень стандарту)	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України (наказ №1021 від 28.10.2010р.)	2010
1.8	Правознавство 10 клас. Програма для загальноосвітніх навчальних закладів (рівень стандарту/ академічний рівень).	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України (наказ №826 від 14.07.2016)	2016
1.9	Навчальна програма з математики для 10-11 класів загальноосвітніх шкіл. Рівень стандарту	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України (наказ № 1407 від 23.10.2017р.)	2017
1.10	Фізика і астрономія. Навчальні програми для 10-11 класів закладів загальної середньої освіти (рівень стандарту), (авторський колектив під керівництвом Ляшенка О. І.)	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України (наказ № 1539 від 24.11.2017р.)	2017
1.11	Біологія і екологія 10-11 класи (рівень стандарту). Навчальна програма для закладів загальної середньої освіти.	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України(наказ №1407 від 23.10.2017р.)	2017
1.12	Хімія. 10-11 класи (рівень стандарту). Навчальна програма для закладів загальної середньої освіти.	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України(наказ №1407 від 23.10.2017р.)	2017
1.13	Географія 10-11 кл. (Рівень стандарту)	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України(наказ № 1407 від 23.10.2017р.)	2017

№ п/п	Найменування навчальних (освітніх) програм навчальних дисциплін	Наявність (так/ні)	Ким затверджено	Рік затвердження
1.14	Навчальна програма з фізичної культури для загальноосвітніх навчальних закладів 10 – 11 класи (рівень стандарту).	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України(наказ № 1407 від 23.10.2017р.)	2017
1.15	Навчальна програма з предмета «Захист Вітчизни» для закладів системи загальної середньої освіти (рівень стандарту).	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України(наказ № 1407 від 23.10.2017р.)	2017
2. Навчальні програми вибірково-обов'язкових предметів				
2.1	Інформатика. Навчальна програма вибірково-обов'язкового предмету для учнів 10-11 класів загальноосвітніх навчальних закладів (рівень стандарту)	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України(наказ № 1407 від 23.10.2017р.)	2017
2.2	Навчальна програма з предмета «Технологія» (за професійним спрямуванням) зі спеціальності «Галузеве машинобудування».	Так	Розроблено викладачами циклової комісії механічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК механічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
2.3	Навчальна програма з предмета «Технологія» (за професійним спрямуванням) зі спеціальності «Прикладна механіка».	Так	Розроблено викладачами циклової комісії механічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК механічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
2.4	Навчальна програма з предмета «Технологія» (за професійним спрямуванням) зі спеціальності «Енергетичне машинобудування».	Так	Розроблено викладачами циклової комісії енергетичних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК енергетичних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
2.5	Навчальна програма з предмета «Технологія» (за професійним спрямуванням) зі спеціальності «Теплоенергетика».	Так	Розроблено викладачами циклової комісії енергетичних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК енергетичних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
2.6	Навчальна програма з предмета «Технологія» (за професійним спрямуванням) зі спеціальності «Хімія».	Так	Розроблено викладачами циклової комісії хімічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК хімічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
2.7	Навчальна програма з предмета «Технологія» (за професійним спрямуванням) зі спеціальності «Хімічні технології та інженерія».	Так	Розроблено викладачами циклової комісії технологічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК технологічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
2.8	Навчальна програма з предмета «Технологія» (за професійним спрямуванням) зі спеціальності	Так	Розроблено викладачами циклової комісії електротехнічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК	2018

№ п/п	Найменування навчальних (освітніх) програм навчальних дисциплін	Наявність (так/ні)	Ким затверджено	Рік затвердження
	«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»		електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	
2.9	Навчальна програма з предмета «Технологія» (за професійним спрямуванням) зі спеціальності «Економіка»	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 28.06.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
2.10	Навчальна програма з предмета «Технологія» (за професійним спрямуванням) зі спеціальності «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 28.06.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3. Навчальні програми профільних предметів і спеціальних курсів				
Спеціальність 142 «Енергетичне машинобудування»				
3.1	Матеріалознавство, технологія матеріалів	Так	Розроблено викладачами циклової комісії механічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК механічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.2	Електротехніка та основи електроніки	Так	Розроблено викладачами циклової комісії електротехнічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.3	Основи гідравліки та теплопередачі	Так	Розроблено викладачами циклової комісії енергетичних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК енергетичних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.4	Технічна термодинаміка	Так	Розроблено викладачами циклової комісії енергетичних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК енергетичних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.5	Вища математика	Так	Розроблено викладачами циклової комісії фундаментальних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК фундаментальних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018

№ п/п	Найменування навчальних (освітніх) програм навчальних дисциплін	Наявність (так/ні)	Ким затверджено	Рік затвердження
Спеціальність 144 «Теплоенергетика»				
3.6	Основи технічної механіки	Так	Розроблено викладачами циклової комісії фундаментальних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК фундаментальних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.7	Основи електротехніки	Так	Розроблено викладачами циклової комісії електротехнічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.8	Гідравліка	Так	Розроблено викладачами циклової комісії енергетичних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК енергетичних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.9	Теплотехніка	Так	Розроблено викладачами циклової комісії енергетичних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК енергетичних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.10	Матеріалознавство	Так	Розроблено викладачами циклової комісії механічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК механічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.11	Вища математика	Так	Розроблено викладачами циклової комісії фундаментальних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК фундаментальних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
Спеціальність 131 «Прикладна механіка»				
3.12	Технологія конструкційних матеріалів	Так	Розроблено викладачами циклової комісії механічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК механічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.13	Нарисна геометрія та інженерна графіка	Так	Розроблено викладачами циклової комісії	2018

№ п/п	Найменування навчальних (освітніх) програм навчальних дисциплін	Наявність (так/ні)	Ким затверджено	Рік затвердження
			фундаментальних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК фундаментальних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	
3.14	Загальна електротехніка і електроніка	Так	Розроблено викладачами циклової комісії електротехнічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.15	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Так	Розроблено викладачами циклової комісії механічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК механічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.16	Вища математика	Так	Розроблено викладачами циклової комісії фундаментальних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК фундаментальних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.17	БЖД	Так	Розроблено викладачами циклової комісії фізвиховання та ЗВ дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК фізвиховання та ЗВ дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
Спеціальність 133 «Галузеве машинобудування»				
3.18	Матеріалознавство та електроконструкційні матеріали	Так	Розроблено викладачами циклової комісії механічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК механічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.19	Інженерна графіка	Так	Розроблено викладачами циклової комісії фундаментальних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК фундаментальних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.20	Загальна електротехніка і електроніка	Так	Розроблено викладачами циклової комісії електротехнічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною	2018

№ п/п	Найменування навчальних (освітніх) програм навчальних дисциплін	Наявність (так/ні)	Ким затверджено	Рік затвердження
			радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	
3.21	Основи стандартизації допуски, посадки та технічні вимірювання	Так	Розроблено викладачами циклової комісії механічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК механічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.22	Вища математика	Так	Розроблено викладачами циклової комісії фундаментальних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК фундаментальних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
Спеціальність 102 «Хімія»				
3.23	Основи теоретичної хімії	Так	Розроблено викладачами циклової комісії хімічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК хімічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.24	Загальна та спеціальна електротехніка	Так	Розроблено викладачами циклової комісії електротехнічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.25	Неорганічна хімія	Так	Розроблено викладачами циклової комісії хімічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК хімічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.26	Вища математика	Так	Розроблено викладачами циклової комісії фундаментальних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК фундаментальних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
Спеціальність 161 «Хімічні технології та інженерія»				
3.27	Конструкційні матеріали хімічної апаратури	Так	Розроблено викладачами циклової комісії механічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК механічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018

№ п/п	Найменування навчальних (освітніх) програм навчальних дисциплін	Наявність (так/ні)	Ким затверджено	Рік затвердження
3.28	Основи технічної механіки	Так	Розроблено викладачами циклової комісії фундаментальних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК фундаментальних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.29	Загальна електротехніка з основами електроніки	Так	Розроблено викладачами циклової комісії електротехнічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.30	Вища математика	Так	Розроблено викладачами циклової комісії фундаментальних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК фундаментальних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
<u>Спеціальність 151 «Автоматизація та комп'ютерно- інтегровані технології»</u>				
3.31	Електроніка	Так	Розроблено викладачами циклової комісії електротехнічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.32	Електротехніка та електричні вимірювання	Так	Розроблено викладачами циклової комісії електротехнічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.33	Основи вищої математики	Так	Розроблено викладачами циклової комісії фундаментальних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК фундаментальних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
<u>Спеціальність 051 «Економіка»</u>				
3.34	Статистика	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 28.06.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018

№ п/п	Найменування навчальних (освітніх) програм навчальних дисциплін	Наявність (так/ні)	Ким затверджено	Рік затвердження
3.35	Менеджмент	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 28.06.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.36	Маркетинг	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 28.06.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.37	Фінанси	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 03.09.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.38	Гроші і кредит	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 03.09.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.39	Фінанси підприємства	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 03.09.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.40	Основи охорони праці	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 03.09.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.41	Вища математика	Так	Розроблено викладачами циклової комісії фундаментальних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК фундаментальних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
<u>Спеціальність 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»</u>				
3.42	Статистика	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 28.06.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу	2018

№ п/п	Найменування навчальних (освітніх) програм навчальних дисциплін	Наявність (так/ні)	Ким затверджено	Рік затвердження
			НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	
3.43	Менеджмент	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 28.06.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.44	Маркетинг	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 28.06.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.45	Фінансовий облік	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 03.09.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.46	Фінанси підприємства	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 03.09.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.47	Основи охорони праці	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 03.09.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
3.48	Вища математика	Так	Розроблено викладачами циклової комісії фундаментальних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК фундаментальних дисциплін (протокол №1 від 31.08.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018
Навчальні програми із загальноосвітніх предметів для студентів II курсу				
4. Навчальні програми для ВНЗ I-II рівнів акредитації, які розроблені у 2010-2013рр., схвалені комісіями з відповідних предметів Науково-методичної Ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України та Інститутом інноваційних технологій і змісту освіти (лист ІМЗО від 01.03.16 № 2.1/10-370)				
4.1	Українська мова. Програма для вищих закладів освіти I - II рівнів акредитації, що здійснюють підготовку молодших спеціалістів на основі базової загальної середньої освіти. - К.: Науково-методичний центр вищої освіти, 2013	Так	Схвалено комісією з української мови Науково-методичної Ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України (Витяг з протоколу № 3 від 18.06. 2013 р.), лист Інституту інноваційних технологій і змісту освіти Міністерства освіти і науки України від 10.07.2013 р. № 14.1/10-2425	2013

№ п/п	Найменування навчальних (освітніх) програм навчальних дисциплін	Наявність (так/ні)	Ким затверджено	Рік затвердження
4.2	Історія України. Програми для вищих навчальних закладів I - II рівнів акредитації, що здійснюють підготовку на основі базової загальної середньої освіти. К.: Науково-методичний центр вищої освіти, 2011.	Так	Схвалено комісією з історії України Науково-методичної Ради з питань освіти Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України (Витяг з протоколу № 4 від 30.06.2011р.). Рекомендовано для використання у вищих навчальних закладах I-II рівнів акредитації (Лист Інституту інноваційних технологій і змісту освіти від 22.07.2011р. № 1.4/18-2326)	2011
4.3	Фізика. Програма для ВНЗ I - II рівнів акредитації, що здійснюють підготовку на основі базової загальної середньої освіти. - К.: Науково-методичний центр вищої освіти, 2010.	Так	Схвалено комісією з фізики Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України (Витяг з протоколу № 23 від 14 червня 2010 р.). Надано гриф «Рекомендовано Інститутом інноваційних технологій і змісту освіти як навчальну програму для студентів вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації» (від 16.08.10 № 1.4/18-3268)	2010
4.4	Математика. Програма для вищих навчальних закладів I — II рівнів акредитації, що здійснюють підготовку на основі базової загальної середньої освіти. - К.: Науково-методичний центр вищої освіти, 2011.	Так	Схвалено комісією з математики Науково-методичної Ради з питань освіти Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України (Витяг з протоколу № 3 від 10.06.2011р.)	2011
4.5	Хімія. Програма для вищих навчальних закладів I - II рівнів акредитації, що здійснюють підготовку на основі базової загальної середньої освіти. - К.: Науково-методичний центр вищої освіти, 2010.	Так	Схвалено науково- методичною комісією з хімії Науково-методичної Ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України (Витяг з протоколу № 5 від 23.06.2010 р.). Надано гриф «Рекомендовано Інститутом інноваційних технологій і змісту освіти як навчальну програму для студентів вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації» (від 16.08.10 № 1.4/18-3269)	2010
4.6	Навчальна програма "Іноземна мова. 10-11". Рівень стандарту	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України (наказ № 826 від 14.07.2016р.)	2016
4.7	Навчальна програма "Людина і світ. 10-11". Рівень стандарту	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України (наказ № 826 від 14.07.2016р.)	2016
4.8	Навчальна програма з фізичної культури для загальноосвітніх навчальних закладів. 10 – 11 класи. Рівень стандарту.	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України (наказ № 1/11-8297 від 31.08.2010р.)	2010
4.9	Навчальна програма «Правознавство»	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України (наказ № 826 від 14.07.2016р.)	2016
4.10	Навчальна програма «Екологія»	Так	Затверджено Міністерством освіти і науки України (наказ № 1021 від 28.10.2010р.)	2010
4.11	Навчальна програма «Основи економічної теорії»	Так	Розроблено викладачами циклової комісії економічних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК економічних дисциплін (протокол №1 від 28.06.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018

№ п/п	Найменування навчальних (освітніх) програм навчальних дисциплін	Наявність (так/ні)	Ким затверджено	Рік затвердження
4.12	Навчальна програма «Культурологія»	Так	Розроблено викладачами циклової комісії суспільних дисциплін. Розглянуто і схвалено ПЦК суспільних дисциплін (протокол №1 від 28.06.2018), затверджено Методичною радою Криворізького технічного коледжу НМетАУ (протокол №1 від 06.09.2018)	2018

Директор коледжу



О.І. Китач

ВІДОМОСТІ
про навчально-методичне та інформаційне забезпечення освітньої діяльності за певним рівнем повної загальної середньої освіти, необхідного для виконання державного стандарту освіти відповідного рівня

2. Відомості про інформаційне забезпечення

Найменування виду інформаційного забезпечення	Наявність (так/ні)	Площа, кв. метрів	Кількість місць	Обсяг бібліотечного фонду
1. Бібліотека	так	480,3		59206
2. Книгосховище	так	207,3		46340
3. Зал для видачі літератури	так	64,5		
4. Читальний зал	так	208,5	56	
5. Електронна бібліотека	так			
6. Інтернет	Wi-Fi			
7. Інше				

Директор коледжу



О.І. Китач

ВІДОМОСТІ

про навчально-методичне та інформаційне забезпечення освітньої діяльності за певним рівнем повної загальної середньої освіти, необхідного для виконання державного стандарту освіти відповідного рівня

3. Забезпечення підручниками та навчальними посібниками, рекомендованими МОН

Клас	Найменування навчальної дисципліни	Автор (прізвище, ім'я та по батькові) підручника, навчального посібника	Найменування підручника, навчального посібника	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників	
					необхідна	фактична
11	Українська мова	Шкурятяна Н.Г., Шевчук С.В.	Сучасна українська літературна мова: модульний курс	К.: Вища школа, 2007		15
10 - 11	Українська мова	О.Микитюк	Сучасна українська мова	Л.: «Львівська політехніка», 2010		5
10 - 11	Українська мова	Г.О.Козачук	Українська мова	К.: Вища школа, 2008		15
10 - 11	Українська мова	Г.О.Козачук	Українська мова. Практикум	К.:Вища школа, 2008		100
10	Українська мова	О.В.Заболотний, В.В.Зболотний	Українська мова, 10кл.	К.: Генеза, 2010		15
10	Українська мова	О.В.Заболотний	Українська мова, 10кл.	К.: Генеза, 2010		91
11	Українська мова	Бондаренко Н.В.	Українська мова, 11 кл	К.:Грамота, 2011		1
11	Українська мова	О.Непорожній, Уліщенко	Українська мова, 11 кл.	К.:Освіта, 1997		15
11	Українська мова	Шкурятяна Н.Г., Шевчук С.В.	Сучасна українська літературна мова: модульний курс	К.: Вища школа, 2007		15
10 - 11	Українська мова	О.Микитюк	Сучасна українська мова	Л.: «Львівська політехніка», 2010		5
	Українська мова	Ющук, І. П.	Українська мова	Тернопіль.:Навчальна книга – Богдан, 2018		Ел. версія
10	Українська література	О.І.Борзенко	Українська література (хрестоматія) 10 кл.	Х.: Ранок, 2011		13
10	Українська література	Г.Ф. Семенюк	Українська література (хрестоматія) 10 кл.	К.: Школяр, 2003		15
11	Українська література	Т.Харакоріна В.Адеменко	Українська література (хрестоматія)	Донецьк: ТОВ ВКФ «БАО»,1997		11
11	Українська література	Г.Семенюк М.Ткачук	«Срібний птах» (хрестоматія)	К.: Освіта, 2006		15
11	Українська література	Р.Мовчан, Ю.Ковалів	Українська література (хрестоматія) 11 кл.	К.: Перун, 2008		10
11	Українська література	А.П.Шабельников	Українська література (хрестоматія)	Донецьк: ТОВ ВКФ «БАО», 2011		12
10 -	Українська література		Дайджест. Стислий виклад змісту творів	Х.:Ранок, 2011		13

11						
10 - 11	Українська література	Ю.Башкірова, В.Корницька	Стислий виклад змісту	Х.: Ранок, 2000		10
11	Українська література	Авраменко О.М., Пахаренко В.І.	Українська література. 10 кл.	К.: Грамота, 2010		1
11	Українська література	Мищенко О.І.	Українська література.11 кл.	К: Генеза, 2011		1
11	Українська література	Мовчан Р.В., Авраменко О.М., Пахаренко В.І.	Українська література. 11кл.	К.: Грамота, 2011		2
11	Українська література	За ред.. М.Г.Жулинського	Історія укр. літерат.ХІХ ст.: у 2-х кн. Кн.1 Кн.2	К.:Либідь, 2005		15 15
11	Українська література	Борзенко О.І.	Українська література: хрестоматія-довідник.11 кл.	Х.:Ранок, 2011		11
11	Українська література	Упоряд. Г.Семенюк та ін..	Срібний птах. 11кл. Ч.1: хрестоматія	К.: Освіта, 2006		40
11	Українська література	Упоряд. Г.Семенюк та ін..	Срібний птах. 11кл. Ч.2: хрестоматія.	К.: Освіта, 2006		9
10	Українська література	Упоряд.Г.Ф.Семенюк, П.П.Хропко	Духовні криниці.Ч.1: хрестоматія для 10кл.	К.: Школяр, 2004		1
11	Українська література	Упоряд.Г.Ф.Семенюк, П.П.Хропко	Духовні криниці.Ч.2: хрестоматія для 11кл.	К.: Школяр, 2004		1
10	Українська література	Упоряд. Борзенко О.І., Сподарець М.П.	Українська література: хрестоматія. 10 кл.	Х.: Ранок, 2005		1
11	Українська література	Упоряд. Борзенко О.І., Сподарець М.П.	Українська література: хрестоматія. 11 кл.	Х.: Ранок, 2005		1
11	Українська література	Упоряд. Р.В.Мовчан	Українська література: хрестоматія, 11 кл.	К.: Перун, 2007		2
11	Українська література	Упоряд. Н.М. Гаєвська	Українська літ. ХІХ ст.. : хрестоматія	К.: Либідь, 2006		3
10	Українська література	За ред.. П.П.Кононенко	Хрестоматія з української літератури: для 10 кл.	К.: ТОВ «ЛДЛ», 2002		1
10	Українська література	Шабельникова Л.П.	Українська література: посібник-хрестоматія.10 кл.	Донецьк.: ТОВ ВКФ «БАО», 2011		1
10	Українська література	Коваленко, Л. Т.; Бернадська, Н. І.	Українська література	Х.:Ранок, 2018		Ел. версія
10	Українська література	Борзенко, О. І.; Лобусова, О. В.	Українська література	Х.:Ранок, 2018		Ел. версія
10	Зарубіжна література	Ковбасенко Ю.І.	Світова література. 10кл.	К.: Грамота, 2010		37
11	Зарубіжна література	Давиденко Г.Й. та ін..	Історія новітньої зарубіжної літератури	К.: Центр навч.літ, 2008		5
11	Зарубіжна	За ред.. О.С.Чиркова	Зарубіжна література .	К.: Вежа, 2000		5

	література		11кл			
11	Зарубіжна література	Упоряд. І.Л.Столій	Світова література: хрестоматія, 11кл.	Х.: Ранок, 2014		1
10	Зарубіжна література	Упоряд. Андронова Л.Г., Карліна Л.О.	Світова література: хрестоматія, 10кл.	ТОВ Видавничий дім «Весна», 2013		6
11	Зарубіжна література	Волощук Є.В.	Зарубіжна література: хрестоматія-посібник 11кл.	К.: Генеза, 2006		6
11	Зарубіжна література	Уклад. Безкоровайний Г.Є., Щавурський Б.Г.	Зарубіжна література.11 кл. /	Тернопіль: Навч. Книга-Богдан, 2003		2
10	Зарубіжна література	Упоряд. І.Л.Столій	Зарубіжна література:хрестоматія 10кл	Х.: Ранок, 2003		4
11	Зарубіжна література	Упоряд. І.Л.Столій	Зарубіжна література:хрестоматія 11кл	Х.: Ранок, 2003		4
10 - 11	Зарубіжна література	Уклад. Щавурський Б.Б., Ніколін М.М.	Зарубіжна література: посібник-хрестоматія 10кл. 11 кл.	Тернопіль: Навчальна книга- Богдан, 2000		1
10	Зарубіжна література	Ісаєва, О.О.; Клименко, Ж.В.; Мельник, А.О.	Зарубіжна література	Х.: ЦИСИЯ-2018		Ел. версія
11	Німецька мова	Н.П. Басай	Німецька мова (рівень стандарту)	К.: Генеза, 2010		6
10	Німецька мова	Басай, Н. П.	Німецька мова	К.: Методика паблішин -2018		Ел. версія
10 - 11	Німецька мова	С.Г.Соннікова, Г.В.Гоголева	Електронний підручник німецька мова	Х.: Ранок, 2005		2
10	Англійська мова	Плахотнік В.М.	Англійська мова, 10 кл	К.: Освіта, 2006		100
11	Англійська мова	Плахотнік В.М.	Англійська мова, 11 кл	К.: Освіта, 2006		5
10 - 11	Англійська мова	Лапоногова Н.А., Саєнко Т.І.	Українсько-англійський розмовник	К.: Освіта, 1994		15
10	Англійська мова	Карпюк, О. Д.	Англійська мова	Тернопіль: Видавництво Астон-2018		Ел. версія
10	Англійська мова	Кучма, М. О.; Задорожна, І. П.	Англійська мова	Тернопіль: Навчальна книга Богдан – 2018		Ел. версія
10	Англійська мова	Нерсисян, М. А.; Піроженко, А. О.	Англійська мова	К.: Перун -2018		Ел. версія
10	Французька мова	Клименко Ю.М.	Французька мова. 10 кл.	К: Генеза, 2018		Ел. версія
10 11	Історія України	Дещинський І.С., Гаврилів І.О., Зінкевич Р.Д. та ін..	Історія України та державності	Л.: Бескид Біт, 2005		5
10 11	Історія України	За ред.. В.М.Литвина	Історія України: навч.метод. посібник для семінарських занять	К.: Знання, 2006		20
10 11	Історія України	Світлична В.В.	Історія України: для закладів освіти І-ІІ р.а.	К.: Каравела, 2004	150	150

10 11	Історія України	Світлична В.В.	Історія України: для закладів освіти І-ІІ р.а.	К.-Л.: Каравела-Новий Світ, 2002		40
10 11	Історія України	Турченко Ф.Г. та ін..	Новітня історія України. Ч.2.(1945-1995)	К.: Генеза, 1995		28
10 11	Історія України	Турченко Ф.Г. и др..	Новейшая история Украины. Ч.2.(1945-1995)	К.: Генеза, 1995		15
10	Історія України	Власов, В. С.; Кульчицький, С. В.	Історія України	К.: Літера ЛТД -2018		Ел. версія
11	Всесвітня історія	Ладиченко Т.В.	Всесвітня історія. 11 кл.	К.: Грамота, 2012		1
10	Всесвітня історія	Щупак І.Я., Морозова Л.В.	Всесвітня історія. Новітній період. (1900-1929). 10кл.	Запоріжжя: Прем'єр, 2010		150
	Всесвітня історія	Щупак І.Я.	Всесвітня історія (1939-2011)	Запоріжжя: Прем'єр, 2011	150	150
	Всесвітня історія	Голованов С.О.	Всесвітня історія	К.: Каравела, 2007		2
11	Всесвітня історія	Віднянський С.В.	Всесвітня історія. Новітня історія. 1939-2003.11 кл.	К.: Дієз-продукт, 2005		1
10	Всесвітня історія	Рожик М.Є., Ерстенюк М.І., Пасічник М.С. та ін.	Всесвітня історія. Новітній період.1914-1939.10 кл.	К.: Генеза, 2004		1
10	Всесвітня історія	Бердичевський Я.М., Ладиченко Т.В.	Всесвітня історія.10 кл.	Запоріжжя: Прем'єр, 2007	30	30
10	Всесвітня історія	Бердичевський Я.М., Ладиченко Т.В.	Всесвітня історія.10 кл.	К.: А.С.К., 2007		4
10	Всесвітня історія	Рожик М.Є. та ін..	Всесвітня історія. Новітні часи.1914-1945. 10 кл.	К.: Генеза, 1996		16
11	Всесвітня історія	Ю.В. Бураков та ін..	Всесвітня історія. Новітні часи. 1945-1996. 11 кл.	К.: Генеза, 1996		15
10	Всесвітня історія	Щупак, І. Я.	Всесвітня історія	К.:Оріон – 2018		Ел. версія
11	Економіка	Радіонова І.Ф.	Основи економіки	К.: «Зодіак», 2010	50	50
10	Правознавство	Наровлянський О.Д.	Правознавство 10 кл.	К.: Грамота,2010	180	180
10	Правознавство	Наровлянський О.Д.	Правознавство 10 кл.	К.: Грамота,2018		Ел. версія
10	Правознавство	Наровлянський О.Д.	Правознавство 10 кл.	К.: Грамота,2011		2
10	Правознавство	Гавриш С.Б., Сутковий В.Л.,Філіпенко Т.М.	Правознавство. 10 кл.	К.: Генеза, 2010		1
	Правознавство	Пилипенко П.Д. та ін..	Основи правознавства: для вищих навч.закладів І-ІІр.а.	Магнолія-2006, 2008		6
	Правознавство	За ред.. С.М.Тимченка	Правознавство	Істина, 2007		1
	Правознавство	Шпиталенко Г.А., Шпиталенко Р.Б.	Основи правознавства: для неюридичн. вищих навч.закладів	К.: Каравела, 2004		21
	Правознавство	За ред.. В.В.	Правознавство	К.: Юніком інтер, 2000		20

		Копейчикова				
10	Математика	Бевз.Г.П., Бевз В.Г.	Математика. 10 кл.	К.: Генеза, 2012		1
11	Математика	Бевз.Г.П., Бевз В.Г.	Математика. 11 кл.	К.: Генеза, 2012		1
10	Математика	Бурда М.І., Колесник Т.В., Мальований Ю.І., Тарасенкова Н.А.	Математика. 10 кл.	К.: Освіта, 2011		1
11	Математика	Бевз.Г.П., Бевз В.Г. Владімірова Н.Г.	Алгебра і початки аналізу 11 кл.	К.: Освіта, 2011		1
10	Математика	Нелін Є.П.	Алгебра і початки аналізу 10кл.	Гімназія, 2010		78
11	Математика	Нелін Е.П., Долгова О.Е.	Алгебра 11 кл.	Гимназия, 2011		1
11	Математика	Шкіль М.І. та ін.	Алгебра і початки аналізу 11 кл.	К.: «Зодіак-ЕКО» 2006		30
	Математика	Ю.К. Рудаківський та ін.	Практикум з елементарної математики Ч.1.	Л.: Бескид Біт, 2002		12
10 - 11	Математика	Афанасьєва О.М., Бродський Я.С., Павлов О.Л., Сліпенко А.К.	Математика: для закладів освіти І-ІІ р.а.	К.: Вища школа, 2001		35
10 - 11	Математика	Афанасьєва О.М., Бродський Я.С., Павлов О.Л., Сліпенко А.К.	Дидактичні матеріали з математики для закладів І-ІІ р.а.	К.: Вища школа, 2001		35
10 - 11	Математика	Шкіль М.І., Слєпкань З.І., Дубінчук О.С.	Алгебра і початки аналізу 10-11 кл.	К.: Зодіак-ЕКО» 1993		5
10 - 11	Математика	Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л.	Математика: для закладів освіти І-ІІ р.а.	К.: Высш. школа, 1991		55
10 - 11	Математика	Богомоллов Н.В.	Практические занятия по математике	К.: Высш. школа, 1990		30
10 - 11	Математика	Валуцэ И.И., Дилигул Г.Д.	Математика для техникумов	М.: Наука, 1990		53
10 - 11	Математика	Яковлев Г.Н.	Алгебра і початки аналізу для технікумів в2-х ч. Ч 1 Ч 2	К.: Вища школа, 1984		1
10 - 11	Математика	Яковлев Г.Н.	Алгебра и начала аналізу для закладівосвіти І-ІІ р.а Ч 1	М.:Наука, 1981		230
10 - 11	Математика	Яковлев Г.Н.	Алгебра и начала аналізу для закладівосвіти І-ІІ р.а Ч 2	М.:Наука 1981 1988		300 190
	Математика	Афанасьєва О.Н. и др.	Сборник задач по математике	М.:Наука, 1990		90
	Математика	Богомоллов Н.В.,Сергиенко Л.Ю.	Сборник дидактических заданий по математике	К.: Высш. школа, 1987		49

10	Математика	Бурда М.І., Тарасенкова Н.А.	Геометрія 10 кл.	К.: Освіта, 2013		1
10 - 11	Математика	Погорелов О.В.	Геометрія. Стереометрія 10-11 кл.	К.: Школяр, 2006		1
10 - 11	Математика	Под ред. В.Н. Яковлева	Геометрія	М.:Наука, 1982		100
10 - 11	Математика	Федин Н.Г., Федин С.Н.	Геометрія	К.: Высш. школа, 1989		50
10	Математика	Істер О.С.	Математика 10 кл	К.: Генеза, 2018		Ел. версія
10	Математика	Бевз Г.П. Бевз В.Г.	Математика 10 кл.	К.: Освіта, 2018		Ел. версія
10	Математика	Нелін Є.П.	Математика 10 кл.	Х.: Ранок, 2018		Ел. версія
10	Математика	Бурда М.І., Колесник Т.В., Мальований Д.А., Тарасенкова Н.А.	Математика 10 кл.	К.: Оріон, 2018		Ел. версія
10	Математика	Мерзляк А.Г.Номіровський Д.А.	Математика 10 кл.	Х.: Гімназія, 2018		Ел. версія
11	Фізика	Гельфгат І.М., Кирик Л.А.	Фізика. 11 кл.	Х.: Гімназія, 2011		3
11	Фізика	Бар'яхтар В.Г., Божинова Ф.Я., Кірюхін М.М., Кірюхіна О.О.	Фізика. 11 кл.	Х.: Ранок, 2011		1
11	Фізика	Генденштейн Л.Е., Бондаренко М.В., Євлахова О.М.	Фізика. 11 кл.	Х.: Гімназія, 2011		1
10	Фізика	Генденштейн Л.	Фізика. 10кл.	Х.: Гімназія, 2010		44
	Фізика	Дмітрієва В.Ф.	Фізика: для закладів освіти І-ІІ р.а.	Техніка, 2008		180
10	Фізика	Коршак Є.В., Ляшенко О.І.,Савченко В.Ф.	Фізика. 10 кл.	ВТФ «Перун», 2004		3
11	Фізика	Коршак Є.В., Ляшенко О.І.,Савченко В.Ф.	Фізика. 11 кл.	К.: Генеза, 2012		1 1
10 - 11	Фізика	Гончаренко С.У.	Фізика 10 кл. 11 кл.	Освіта, 2002 Освіта, 2005		2 2
11	Фізика	Пришляк М.П.	Астрономія. 11 кл.	Х.: Ранок, 2013		1
11	Фізика	Климишин І.А., Крячко І.П.	Астрономія. 11 кл.	Х.: Ранок, 2002		1
10	Фізика	В.Г. Бар'яхтер, С.О. Довгий	Фізика рівень стандарту	Х.: Ранок 2018		Ел. версія
10	Фізика	Головко М.В., Мельник	Фізика рівень стандарту	К.: Педагогічна думка,		Ел.

		Ю.С, Непорожня Л.В., Сіпій В.В		2018		версія
10	Фізика	Т.М. Засєкіна, Д. О. Засєкін	Фізика рівень стандарту	К.: Оріон, 2018		Ел. версія
10	Фізика	В.Д. Сиротюк	Фізика рівень стандарту	К.: Генеза, 2018		Ел. версія
11	Біологія	Балан П.Г, Вербер Ю.Г.	Біологія	К.: Генеза, 2010р.		44
11	Біологія	Межерін С.В., Межеріна Я.О.	Біологія	К.: Освіта, 2011		Ел. версія
11	Екологія	Царик Л.П., Царик П.Л., Вітенко І.М.	Екологія	К.: Генеза, 2011		Ел. версія
10	Біологія	Шаламов Р.В., Калікаров А.В., Каліберда М.С.	Біологія і екологія	ТОВ «Соняшник», 2018		Ел. версія
10	Біологія	Андерсон О.А., Вихренко М.А., Чернінський О.А.	Біологія і екологія	К.: Школяр, 2018		Ел. версія
10	Біологія і екологія	Остапченко Л.І., Балан П.Г., Компанець Т.А., Рушковський С.Р.	Біологія і екологія	К.: Генеза, 2018		Ел. версія
10	Біологія і екологія	Соболь В.І.	Біологія і екологія	Камянець – Подільський: Абетка, 2018		Ел. версія
10	Біологія і екологія	Задорожній К.М.	Біологія і екологія	Х.: Ранок, 2018		Ел. версія
10	Хімія	Попель П.П., Крикля Л.С.	Хімія (рівень стандарту)	К.: Академія, 2018		Ел. версія
11	Хімія	Ярошенко О.Г.	Хімія	К.: Грамота, 2011		Ел. версія
11	Хімія	Лашевська Г.А., Лашевська А.А.	Хімія	К.: Генеза, 2011		Ел. версія
11	Неорганічна хімія	Цветкова Л.Б.	Неорганічна хімія	Магнолія, 2006.		15
	Географія	Коберник С.Г., Коваленко Р.Р.	Географія. Соціально- економ. географія світу	Оберіг, 2010		250
10	Географія	Коберник С.Г., Коваленко Р.Р.	Географія 10 кл	Камянець – Подільський: Абетка - 2018		Ел. версія
10	Інформатики	Й.Я. Ривкінд , Т.І. Лисенко, Л.А. Чернікова, Шакотько	Інформатика. 10 клас	К.: Генеза, 2011		1
11	Інформатика	Й.Я. Ривкінд , Т.І. Лисенко, Л.А. Чернікова, Шакотько	Інформатика. 11 клас	К.: Генеза, 2011		1
	Інформатика	Самсонов В.В., Єрохін А.Л.	Методи та засоби інтернет-технологій	Х.: Компанія СМІТ, 2008		15
	Інформатика	Бондаренко М.Ф., Качко О.Г.	Операційні системи	Х.: Компанія СМІТ 2008		20

	Інформатика	Ярмуш О.В., Редько М.М.	Інформатика і комп'ютерна техніка для закладів І-ІІ р.а.	К.: Вища школа, 2008		20
10 - 11	Інформатика	Морзе, Н. В.; Барна, О. В.	Інформатика 10 (11) кл.	К: Оріон - 2018		Ел. версія
10 - 11	Інформатика	Ривкінд, Й. Я.; Лисенко, Т. І.; Чернікова, Л. А.; Шакотько, В. В.	Інформатика 10 (11) кл.	К.:Генеза - 2018		Ел. версія
11	Технологія металургійного виробництва	Лейбович Р.Е	Технология коксохимического производства	2-е изд.-М.: Металлургия 1974- 422с.		200
11	Технологія металургійного виробництва	Остапенко М.А. Ткачев В.С. Смірнов В.О.	Оборудование коксохимических заводов	М.: Metallurgiya 1983		145
11	Технологія металургійного виробництва	Сергєєв П.В. Білецький В.С.	Електронне видання. Навчальний посібник: Технологія збагачення вугілля	Донецьк: «Східний видавничий дім», 2011		Ел. версія
11	Технологія металургійного виробництва	За редакцією Чернеги Д.Ф. Готвянський Ю.А.	Основи металургійного виробництва металів і сплавів	К.: Вища школа, 2006		30
11	Технологія металургійного виробництва	Мовчан В.П.	Основи металургії	Дніпропетровськ «Пороги», 2001		10
11	Технологія металургійного виробництва	Фінкель А.Ф. ІпатовП.П.	Технологическое оборудование заводов черной металлургии	М.: Учебник для техникумов изд.2-е Металлургия 1982		25
11	Технологія (за професійним спрямуванням)	Братичак М.М.	Хімія та технологія переробки вугілля	Л: Бескид Біт, 2006		20
11	Технологія (за професійним спрямуванням)	Лейбович Р.Е.	Технология коксохимического производства	М.: Metallurgiya, 1982		200
11	Технологія (за професійним спрямуванням)	Мениович Б.И.	Аппаратчик коксохимического производства	М.: Metallurgiya, 1987		13
11	Технологія (за професійним спрямуванням)	Макорова Г.Н.	Химическая технология твердых горючих ископаемых	М.: - Химия, 1986		30
11	Технологія (за професійним спрямуванням)	Харлампович Г.Д.	Черный хлеб металлургии	М.: Metallurgiya, 1983		7
11	Технологія (за професійним спрямуванням)	Цыганков А.П.	Циклические процессы в химической технологии. Основы безотходных производств	М.: «Химия», 1988		10
11	Технологія виробництва	Бурдаков Д.Д.	Общая металлургия	М.: Metallurgiya, 1971	20	30
11	Технологія виробництва	Чернеги Д.Ф., Готнявський Ю.Я.	Основи металургійного виробництва, металів й сплавів	К.: Вища школа, 2006	20	30
11	Технологія	Филатов А.Б.,	Технология	М.: Metallurgiya, 1982	20	200

	виробництва	Лейбович Я.Е., Яковлева Е.И.	коксохимического производства			
11	Технологія виробництва	Бабич В.К., Лукашник Н.Д., Морозов А.С.	Основы металлургического производства черной металлургии	М.: Metallurgia, 1988	10	3
11	Технологія виробництва	Братичак М.М., Пішев С.В., Рідкевич М.І.	Хімія та технологія переробки вугілля	Л.: Бескид Біт, 2006	20	20
10	Захист Вітчизни	Гарасимів, І. М.; Пашко, К.О.; Фука, М. М.; Щирба, Ю. П.	Захист Вітчизни 10 кл.	Тернопіль: Астон, 2018		Ел. версія
10	Захист Вітчизни	Гудима, А. А.; Пашко, К. О.; Герасимів, І. М.; Фука, М. М.	Захист Вітчизни 10 кл. Основы медичних знань	Тернопіль: Астон, 2018		Ел. версія
	Деталі машин	Гуліда Е.М., Дзюба Л.Ф., Ольховий І.М.	Прикладна механіка	Львів, Світ, 2007		15
		Дунаев П.Ф., Леликов О.П.	Детали машин: Курсовое проектирование	М., Высш.шк., 1984		20
		Куклин И.Г., Куклина Г.С.	Детали машин	М., Высш.шк., 1987		90
		Под. ред. С.А.Чернавского	Курсовое проектирование деталей машин	М., Машиностроение, 1987		210
		Малашенко В.О., Янків В.В.	Деталі машин. Курсове проекткування	Львів, Новий світ - 2000, 2004		3
		Малашенко В.О., Павлице В.Т.	Деталі машин: збірник завдань та прикладів розрахунків	Львів, Новий світ- 2000,2008		1
		Токарський Ю.М., Янків В.В., Сірик З.О. та ін.	Механічні передачі: розрахунок та конструювання	Львів, Новий світ- 2000, 2008		1
		Устюгов И.И.	Детали машин	М., Высш.шк., 1981		30
		Фролов М.И.	Техническая механика. Детали машин	М., Высш.шк., 1990		85
		Цехнович Л.И, Петриченко И.П.	Атлас конструкций редукторов	К., Вища шк., 1990		48
		Чернавский С.А., Снесарев Г.А.,Козинцов Б.С. и др.	Проектирование механических передач	М., Машиностроение, 1984		160
		Чернилевский Д.В.	Детали машин имеханизмов. Курсовое проектирование	К., Вища шк., 1987		27
		Чернилевский Д.В.	Курсовое проектирование деталей машин и механизмов	М., Высш.шк., 1980		160
		Шейнблит Д.Е.	Курсовое проектирование деталей машин	М., Высш.шк., 1991		30

Основи технічної механіки	Гуліда Є.М., Дзюба Л.Ф., Ольховий І.М.	Прикладна механіка	Львів, Світ, 2007		15
	Мовнин М.С., Израелит А.Б., Рубашкин А.Г.	Основы технической механики	Л., Машиностроение, 1990		25
	Сетков В.И.	Сборник задач по технической механике	М., Стройиздат, 1982		25
	Чернилевский Д.В., Лаврова Е.В., Романов В.А.	Техническая механика	М., Наука, 1982		35
	Эрдеди А.А., Медведев Ю.А., Эрдеди Н.А.	Техническая механика	М., Высш.шк., 1991		15
Теоретична механіка	Аркуша А.И.	Техническая механика: теоретическая механика и сопротивление материалов	М., Высш.шк., 1989		97
	Никитин Е.М.	Теоретическая механика	М., Наука, 1988		165
	Потехін А.Ф.	Короткий курс теоретичної механіки в запитаннях та відповідях з аналізом базових понять	Львів, Новий Світ, 2004		1
	Рыжкова С.А.	Теоретическая механика: практикум, 45 примеров	К., Либідь, 1992		20
	За ред. М.А.Павловського	Теоретична механіка. Збірник задач	К., Техніка, 2007		20
	Токар А.М.	Теоретична механіка. Динаміка: методи і задачі	К., Либідь, 2006		3
	Файн А.М.	Сборник задач по теоретической механики	М., Высш.шк., 1987		240
Опір матеріалів	Ванкевич П.І., Бурнаєв О.М., Лебідь Н.М.	Лабораторний практикум з опору матеріалів	Львів, Магнолія плюс, 2004		2
	Винокуров А.И.	Сборник задач по сопротивлению материалов	М., Высш.шк., 1990		100
	Гурняк Л.І., Гуцуляк Ю.В.	Опір матеріалів	Львів, Новий світ-2000, 2006		1
	Ицкович Г.М.	Сопротивление материалов	М., Высш.шк., 1986		200
	Корнілов О.А.	Короткий курс опору матеріалів	Львів, Магнолія плюс, 2005		15
Основи технічної механіки	Гуліда Є.М., Дзюба Л.Ф., Ольховий І.М.	Прикладна механіка	Львів, Світ, 2007		15
	Мовнин М.С., Израелит А.Б., Рубашкин А.Г.	Основы технической механики	Л., Машиностроение, 1990		25
	Сетков В.И.	Сборник задач по технической механике	М., Стройиздат, 1982		25
	Чернилевский Д.В., Лаврова Е.В., Романов В.А.	Техническая механика	М., Наука, 1982		35

	Эрдеди А.А., Медведев Ю.А., Эрдеди Н.А.	Техническая механика	М., Высш.шк., 1991		15
Теоретична механіка	Аркуша А.И.	Техническая механика: теоретическая механика и сопротивление материалов	М., Высш.шк., 1989		97
	Никитин Е.М.	Теоретическая механика	М., Наука, 1988		165
	Потехін А.Ф.	Короткий курс теоретичної механіки в запитаннях та відповідях з аналізом базових понять	Львів, Новий Світ, 2004		1
	Рыжкова С.А.	Теоретическая механика: практикум, 45 примеров	К., Либідь, 1992		20
	За ред. М.А.Павловського	Теоретична механіка. Збірник задач	К., Техніка, 2007		20
	Токар А.М	Теоретична механіка. Динаміка: методи і задачі	К., Либідь, 2006		3
	Файн А.М.	Сборник задач по теоретической механики	М., Высш.шк.,1987		240
Опір матеріалів	Ванкевич П.І., Бурнаев О.М., Лебідь Н.М.	Лабораторний практикум з опору матеріалів	Львів, Магнолія плюс, 2004		2
	Винокуров А.И.	Сборник задач по сопротивлению материалов	М.,Высш.шк.,1990		100
	Гурняк Л.І., Гуцуляк Ю.В.	Опір матеріалів	Львів, Новий світ-2000, 2006		1
	Ицкович Г.М.	Сопротивление материалов	М.,Высш.шк.,1986		200
	Корнілов О.А.	Короткий курс опору матеріалів	Львів, Магнолія плюс, 2005		15
Деталі машин	Гуліда Е.М., Дзюба Л.Ф., Ольховий І.М.	Прикладна механіка	Львів, Світ, 2007		15
	Дунаев П.Ф., Леликов О.П.	Детали машин: Курсовое проектирование	М., Высш.шк., 1984		20
	Куклин И.Г., Куклина Г.С.	Детали машин	М., Высш.шк., 1987		90
	Под. ред. С.А.Чернавского	Курсовое проектирование деталей машин	М., Машиностроение, 1987		210
	Малашенко В.О., Янків В.В.	Деталі машин. Курсове проектування	Львів, Новий світ-2000,2004		3
	Малашенко В.О., Павлице В.Т.	Деталі машин: збірник завдань та прикладів розрахунків	Львів, Новий світ-2000,2008		1
	Токарський Ю.М., Янків В.В., Сірик З.О. та ін.	Механічні передачі: розрахунок та конструювання	Львів, Новий світ-2000, 2008		1

		Устюгов И.И.	Детали машин	М., Высш.шк., 1981	30
		Фролов М.И.	Техническая механика. Детали машин	М., Высш.шк., 1990	85
		Цехнович Л.И, Петриченко И.П.	Атлас конструкций редукторов	К., Вища шк., 1990	48
		Чернавский С.А., Снесарев Г.А.,Козинцов Б.С. и др.	Проектирование механических передач	М., Машиностроение, 1984	160
		Чернилевский Д.В.	Детали машин имеханизмов. Курсовое проектирование	К., Вища шк., 1987	27
		Чернилевский Д.В.	Курсовое проектирование деталей машин и механизмов	М., Высш.шк., 1980	160
		Шейнблит Д.Е.	Курсовое проектирование деталей машин	М., Высш.шк., 1991	30
Основи електротехніки		Борисов Ю.М., Липатов Д.Н., Зорин Ю.Н.	Электротехника	М., Энергоатомиздат, 1985	15
		Гаврилюк В.А., Гершунский Б.С., Ковальчук А.В. и др.	Общая электротехника с основами электроники	К., Виш.шк., 1980	120
		Данилов И.А., Иванов П.М.	Общая электротехника с основами электроники: Электротехника Электроника	М., Высш.шк., 1983	23 50
		Евдокимов Ф.Е.	Общая электротехника	М., Высш.шк., 1987	60
		Коруд В.І., Гамола О.Є.	Електротехніка	Львів, Магнолія-2006, 2010	1
		Міліх В.І., Шавьолкін О.О.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	К., Каравела, 2007	1
		Коваль Ю.О., Грінченко Л.В., Милютченко І.О., Рибін О.І.	Основи теорії кіл:в 2-х ч.	Харків, Компанія СМІТ, 2008	Ч.1-5 Ч.2-5
		Паначевний Б.І.	Електротехніка	Харків, Торнадо, 1999	20
		Паначевний Б.І., Свергун Ю.Ф.	Загальна електротехніка: теорія і практикум	К., Каравела, 2003	20
		Рябенський В.М., Драган С.В.	Основи моделювання систем і процесів в електротехніці	Львів, Новий Світ- 2000,2008	1
		Берёзкина Т.Ф.	Задачник по общей электротехнике с основами электроники	М., 1991	80
		Воробкевич А.Ю., Маляр В.С. Совин Р.Я. та ін.	Збірник задач з теоретичних основ електротехніки. Ч.1	Львів, Новий Світ- 2000, 2006	25
Гідравліка		Егорушкин В.Е.,Цеплович Б.И.	Основы гидравлики и теплотехники	М.,Машиностроение, 1981	120

	Ерохин В.Г., Маханько М.Т.	Сборник задач по основам теплотехники и гидравлики	М., Энергия, 1972		21
	Завойко Б.М., Лещій Н.П.	Технічна механіка рідин і газів: основні теоретичні положення та задачі	Львів, Новий Світ, 2004		25
	Лашутина Н.Г., Макашова О.В., Медведев Р.М.	Техническая термодинамика с основами теплопередачи и гидравлики	Л., Машиностроение, 1988		235
	Цыбин Л.А., Шанаев И.Ф.	Гидравлика и насосы	М., Высш.шк., 1976		19
	Чернов А.В. и др.	Основы гидравлики и теплотехники	М., Энергия, 1976		35
	Черняк О.В.	Основы теплотехники и гидравлики	М., Высш.шк., 1974		140
	Черняк О.В., Рыбчинская Г.Б.	Основы теплотехники и гидравлики	М., Высш.шк., 1079		50
Теплотехніка	Под ред. А.П.Баскакова	Теплотехника	М., Энергоатомиздат, 1991		10
	Буляндра О.Ф.	Технічна термодинаміка	К., Техніка, 2006		20
	Головинцов А.Г., Юдаев Б.Н., Федотов Е.И.	Техническая термодинамика и теплопередача	М., Машиностроение, 1970		95
	Егорушкин В.Е., Цеплович Б.И.	Основы гидравлики и теплотехники	М., Машиностроение, 1981		120
	Лашутина Н.Г., Макашова О.В., Медведев Р.М.	Техническая термодинамика с основами теплопередачи и гидравлики	Л., Машиностроение, 1988		235
	Погорелов А.І.	Тепломасообмін. Основи теорії і розрахунку	Львів, Новий світ-2000, 2006		1
Матеріалознавство	Бялік О.М., Черненко В.С., Писаренко В.М., Москаленко Ю.Н.	Металознавство	К., Політехніка, 2010		2
	Геллер Ю.А., Рахштадт А.Г.	Материаловедение. Методы анализа, лабораторные работы и задачи	М., Металлургия, 1984		25
	Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П.	Материаловедение	М., Машиностроение, 1990		1
	Мозберг Р.К.	Материаловедение	М., Высш.шк., 1991		8
	Никифоров В.М.	Технология металлов и конструкционные материалы	Л., Машиностроение, 1987		95
	Пахольук А.П., Пахольук О.А.	Основы матеріалознавства	Львів, Світ, 2005		30
	Попович В.В., Попович В.В.	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство	Львів, Світ, 2005		40

		Под ред.. И.П. Волчка	Технология конструкционных материалов. Лабораторные работы	К., Вища шк.,1990		37
		Прейс Г.А., Сологуб Н.А.,Рожнецкий И.А. и др.	Технология конструкционных материалов	К., Вища шк., 1991		5
		Кнорозов Б.В., Усова Л.Ф., Третьяков А.В. и др.	Технология металлов	М., Металлургия. 1978		7
		Кузьмин Б.А., Абраменко Ю.Е., Ефремов В.К.	Технология металлов и конструкционные материалы	М., Машиностроение, 1981		120
		Челноков Н.М., Власевнина Л.К., Адамович Н.А.	Технология горячей обработки материалов	М., Высш.шк., 1991		30
Нарисна геометрія		Антонович Є.А., Василишин Я.В., Шпільчак В.А.	Креслення	Львів, Світ, 2006		30
		Боголюбов С.К.	Черчение	М., Машиностроение, 1989		63
		Ванін В.В., Блюк А.В., Гнітецька Г.О.	Оформлення конструкторської документації	К., Каравела, 2004		3
		Верхола А.П., Коваленко Б.Д., Богданов В.М. та ін.	Інженерна графіка: креслення, комп'ютерна графіка	К., Каравела, 2005		3
		Михайленко В.Є., Ванін В.В., Ковальов С.М.	Інженерна графіка	К.- Львів, Каравела – Новий Світ-2000,2004		7
		Хаскін А.М.	Черчение	К., Вища шк., 1986		240
Безпека життєдіяльності		За ред.. Я. Бедрія	Безпека життєдіяльності	Львів, Афіша, 1999		15
		Уклад. Гриненко В.П.	Безпека життєдіяльності: курс лекцій	Кривий Ріг: Коксохімічний технікум, 2005		19
		Желібо Є.П. , Заверуха Н.М., Зацарний В.В.	Безпека життєдіяльності.	К.,Каравела, 2005 К., Каравела, 2001		3 6
		Пістун І.П., Кіт Ю.В.	Безпека життєдіяльності (психофізіологічні аспекти): практичні заняття	Львів, Афіша, 2000		7
		Яким Р.С.	Безпека життєдіяльності людини	Львів, Бескид Біт, 2005		5
Основи охорони праці		Гандзюк М.П., Желібо Є.П., Халімовський М.О.	Основи охорони праці	К., Каравела,2004		20
		Жидецький В.Ц., Джигирей В.С., Мельников О.В.	Основи охорони праці	Львів, Афіша,2000		30

		Жидецький В.Ц.	Основи охорони праці користувачів комп'ютерів	Львів, Афіша,2000		1
		Жидецький В.Ц., Джигирей В.С., Сторожук В.М.та ін.	Практикум із охорони праці	Львів, Афіша,2000		4
		Кучерявий В.П., Павлюк Ю.Є., Кузик А.Д., Кучерявий С.В.	Охорона праці	Львів, Оріяна- Нова,2007		30
		Бедрій Я.І., Дембицький С.І., Джигирей В.С. та ін.	Охорона праці	Львів, ТзОВ «К.К.К.о», 1997		50
	Конструкційні матеріали хімічної апаратури	Бялік О.М., Черненко В.С., Писаренко В.М., Москаленко Ю.Н.	Металознавство	К., Політехніка, 2010		2
		Никифоров В.М.	Технология металлов и конструкционные материалы	Л., Машиностроение, 1987		95
		Пахолук А.П., Пахолук О.А.	Основи матеріалознавства	Львів, Світ, 2005		30
		Попович В.В., Попович В.В.	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство	Львів, Світ, 2005		40
	Основи стандартизації	Белкин И.М.	Справочник по допускам и посадкам для рабочего машиностроителя	М., Машиностроение 1985		69
		Дунин – Барковский И.В.	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	М., Изд-во стандартов, 1987		12
		Журавлёв А.Н.	Допуски и технические измерения	М., Высш.шк., 1981		2
		Кардаш В.Я.	Стандартизация и управление качеством продукции	К., Вища шк., 1985		2
		Козловский Н.С., Виноградов А.Н.	Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения	М., Машиностроение, 1982		10
		Козловский Н.С. Ключников В.М.	Сборник примеров и задач по курсу «Основы стандартизации, посадки и технические измерения»	М., Машиностроение, 1983		8
		Мельников В.Г., Казанов Л.С.	Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения	М., Высш.шк., 1978		6
		Осипов Б.В., Мировская Е.А.	Математические методы и ЕВМ в стандартизации и управлении качеством	М., Изд-во стандартов, 1990		30
		Таныгин В.А.	Основы стандартизации и управления качеством	М., Изд-во стандартов, 1990		5

	Топольник В.Г., Котляр М.А.	Метрологія, стандартизація, сертифікація і управління якістю	Львів, Магнолія-2006, 2009		1
	Шишкин И.Ф.	Метрология, стандартизация и управление качеством	М., Изд-во стандартов, 1990		1
	Якушев А.И., Воронцов Л.Н., Федотов Н.М.	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	М., Машиностроение, 1987		25
Основи гідравліки	Егорушкин В.Е., Цеплович Б.И.	Основы гидравлики и теплотехники	М., Машиностроение, 1981		120
	Завойко Б.М., Лещій Н.П.	Технічна механіка рідин і газів: основні теоретичні положення та задачі	Львів, Новий Світ, 2004		25
	Лашутина Н.Г., Макашова О.В., Медведев Р.М.	Техническая термодинамика с основами теплопередачи и гидравлики	Л., Машиностроение, 1988		235
	Черняк О.В., Рыбчинская Г.Б.	Основы теплотехники и гидравлики	М., Высш.шк., 1997		50
Технічна термодинаміка	Буляндра О.Ф.	Технічна термодинаміка	К., Техніка, 2006		20
	Лашутина Н.Г., Макашова О.В., Медведев Р.М.	Техническая термодинамика с основами теплопередачи и гидравлики	Л., Машиностроение, 1988		235
Електроніка	Волков В.М., Іванько А.А., Лапий В.Ю.	Микроэлектроника	К., Техніка, 1983		3
	Жеребцов И.П.	Основы электроники	Л., Энергоатомиздат, 1985		87
	Игумнов Д.В. и др.	Основы микроэлектроники	М., Высш.шк., 1991		60
	Колонтаєвський Ю.П., Сосков А.Г.	Промислова електроніка та мікросхемотехніка: теорія і практикум	К., Каравела, 2003		20
	Королёв Г.В.	Электронные устройства автоматики	М., Высш.шк., 1991		22
	Криштафович А.К.	Промышленная электроника	М., Высш.шк., 1976		13
	Міліх В.І., Шавьолкін О.О.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	К., Каравела, 2007		1
	Прищеп М.М., Погребняк В.П.	Мікроелектроніка у 3-х ч. Ч.2 Елементи мікросхемотехніки	К.:Вища школа, 2006		20
	Прищеп М.М., Погребняк В.П.	Мікроелектроніка. Елементи мікросхем: збірник задач	К.:Вища школа, 2005		15
	Стахів П.Г., Коруд В.І., Гамола О.Є. та ін..	Основи електроніки з елементами мікроелектроніки	Львів, Магнолія плюс, 2006		20

		Под ред. Герасимова	Основы промышленной электроники	М., Высш. шк., 1986		36
		Гумен М.Б., Гуржій А.М., Співак В.М. та ін..	Основы технічної електроніки: у 2-х кн./ Ч.1. Теорія електронних кіл Ч.2. Схемотехніка	К., Вища шк., 2007		30 30
		Рябенський В.М., Жуйков В.Я., Гулий В.Д.	Цифрова схемотехніка	Львів, Новий світ-2000, 2009		1
		Стахів П.Г. та ін.	Основы електроніки: функціональні елементи та їх застосування	Львів, Новий світ – 2000 –Магнолія плюс, 2003		30
	Економіка підприємства	Бойчик І.М., Харів, Хопчан	Економіка підприємств	Сполом, 1999 Каравела-Новий Світ, 2001		15 10
		Петрович Й.М.	Економіка підприємства	Новий Світ-2000, 2004		1
		Шегда А.В.	Економіка підприємства	Знання, 2005		15
	Фінанси	Благуно І.Г. та ін..	Фінанси	Львів: Магнолія – 2006, 200,		8
		Криховецька З.М. та ін..	Фінанси у питаннях і відповідях	К : Центр навчальної літератури, 2006		2
		Рогач О.І.	Міжнародні інвестиції: теорія та практика бізнесу транснаціональних корпорацій	К.: Либідь, 2005		5
		Леоненко П.М. Осецький В.Л., Юхименко П.І.	Теорія фінансів	К : Центр навчальної літератури, 2005		2
		Загородній А.Г.	Ринок фінансових послуг, термінологічний словник	Львів: Бескид Біт, 2008		3
	Гроші та кредит	Савлук М.І.	Гроші та кредит	К.: Либідь, 2007		2
	Фінанси підприємства	Гривківська О.В.	Збірник задач та тестів з дисципліни «Фінанси підприємств»	Видавництво Європейського університету		5
		Онисько С.М.	Фінанси підприємств	Магнолія плюс, 2006		2
		Ясинський В.В., Гайдей О.О.	Бізнес-планування, теорія і практика	К.: Каравелла, 2004		3
	Фінансовий облік	Партин Г.О. та ін.	Бухгалтерський облік в Україні: нормативна та методична база	Магнолія плюс, 2006		3
		Партин Г.О. та ін.	Теорія бухгалтерського обліку	Магнолія плюс, 2006		3
		Трохименко Л.М.	Бухгалтерський облік: у 4-х ч.	КНЕУ, 2002		1

Статистика	Овчарик Р.Ю.	Теорія статистики	Вид-цтво Європейського Ун-ту	25
Основи економічної теорії	Климко Г.Н. Нестеренко В.П. Каніщенко Л.О.	Основи економічної теорії	К.: Знання-Пресс, 2003	2
	Кулішов В.В.	Основи економічної теорії	Магнолія Плюс, 2005	2
Маркетинг	Павленко А.Ф., Войчак А.В.	Маркетинг	К.: КНЕУ, 2003	3
Основи охорони праці	Гандзюк М.П.	Основи охорони праці	Каравела, 2004	20
	Жидецький В.Ц.	Основи охорони праці	Афіша, 2000	30
	Керб Л.П.	Основи охорони праці	КНЕУ, 2001	1
	Бедрій Я.І. та ін.	Охорона праці	ТОВ «ЕКККО», 1997	50
	За ред. В. Кучерявого	Охорона праці	Вид-цтво «Оріяна Нова», 2007	30
	За ред. В.Ц. Жидецького	Практикум з охорони праці	Афіша, 2000	4
Менеджмент	О. А. Цуруль	Менеджмент у державних організація	К.: КНЕУ, 2002	1
	Данюк В.М., Петюх В. М. та інші	Менеджмент персоналу	К: 2004	2
	Омельяненко Т.В., Задорожна Н.В.	Операційний менеджмент	К.: КНЕУ, 2003	5

Директор коледжу



О.І. Китач