

**ВІДОМОСТІ**  
 про навчально-методичне та інформаційне забезпечення  
 освітньої діяльності у сфері загальної середньої освіти

1. Відомості про навчально-методичне (програмне) забезпечення

№ п/п	Найменування навчальних програм навчальних дисциплін	Наявність (так/ні)	Ким затверджено	Рік затвердження
<b>Навчальні програми із загальноосвітніх предметів для студентів I курсу</b>				
1. Навчальні програми базових предметів циклу загальноосвітньої підготовки				
1.1.	Українська мова: Навчальна програма для закладів освіти, що здійснюють підготовку молодших спеціалістів на основі базової загальної середньої освіти. - К.: Науково-методичний центр вищої освіти, 2018.	Так	Схвалено комісією з української мови Науково-методичної Ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України (Протокол № 5 від 12.09.2018 р.), лист Інституту модернізації змісту освіти Міністерства освіти і науки України від 17.09.2018 р. № 221/12-Г-835	2018
1.2.	Українська література: Навчальна програма для закладів освіти, що здійснюють підготовку молодших спеціалістів на основі базової загальної середньої освіти. - К.: Науково-методичний центр вищої освіти, 2018.	Так	Схвалено комісією з української мови Науково-методичної Ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України (Протокол № 8 від 17.09.2018 р.), лист Інституту модернізації змісту освіти Міністерства освіти і науки України від 02.10.2018 р. № 22.1/12-Г-931	2018
1.3.	Навчальна програма "Зарубіжна література для загальноосвітніх навчальних закладів з українською мовою навчання. 10-11 класи". Рівень стандарту	Так	наказ МОНУ № 1407 від 23.10.2017 р.	2017
1.4.	Навчальна програма " Історія України. Всесвітня історія. 10-11 класи". Рівень стандарту	Так	наказ МОНУ № 1407 від 23.10.2017 р.	2017
1.5.	Навчальні програми з іноземних мов для загальноосвітніх навчальних закладів і	Так	наказ МОНУ № 1407 від 23.10.2017 р.	2017

	спеціалізованих шкіл із поглибленим вивченням іноземних мов . 10 – 11 класи. Англійська мова. Рівень стандарту			
1.6.	Навчальна програма з математики (алгебра і початки аналізу та геометрія) для учнів 10-11 класів загальноосвітніх навчальних закладів. Рівень стандарту	Так	наказ МОНУ № 1407 від 23.10.2017 р.	2017
1.7.	Фізика і астрономія. Навчальні програми для 10-11 класів закладів загальної середньої освіти (рівень стандарту, профільний рівень)	Так	наказ МОНУ № 1539 від 24.11. 2017 р.	2017
1.8.	Навчальна програма «Хімія» для учнів 10-11 класів загальноосвітніх навчальних закладів. Рівень стандарту	Так	наказ МОНУ № 1407 від 23.10.2017 р.	2017
1.9.	Навчальна програма «Біологія і екологія» для учнів 10-11 класів загальноосвітніх навчальних закладів. Рівень стандарту	Так	наказ МОНУ № 1407 від 23.10.2017 р.	2017
1.10.	Навчальна програма «Географія» для учнів 10-11 класів загальноосвітніх навчальних закладів. Рівень стандарту	Так	наказ МОНУ № 1407 від 23.10.2017 р.	2017
1.11.	Навчальна програма «Фізична культура» загальноосвітніх навчальних закладів. 10-11 класи. Рівень стандарту	Так	наказ МОНУ № 1407 від 23.10.2017 р.	2017
1.12.	Навчальна програма «Захист Вітчизни» для навчальних закладів системи загальної середньої освіти (рівень стандарту)	Так	наказ МОНУ № 1407 від 23.10.2017 р.	2017

1.13.	Громадянська освіта. Навчальна програма інтегрованого курсу для 10 класів загальноосвітніх навчальних закладів	Так	наказ МОНУ № 1407 від 23.10.2017 р.	2017
2. Навчальні програми обов'язково-вибіркових предметів				
2.1.	Навчальна програма «Технології» загальноосвітніх навчальних закладів. 10-11 класи. Рівень стандарту	Так	наказ МОНУ № 1407 від 23.10.2017 р.	2017
2.2.	Інформатика. Навчальна програма вибірково-обов'язкового предмету для учнів 10-11 класів загальноосвітніх навчальних закладів (рівень стандарту)	Так	наказ МОНУ № 1407 від 23.10.2017 р.	2017
3. Навчальні програми профільних предметів і спеціальних курсів				
Спеціальність 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»				
3.1.	Теоретичні основи електротехніки	Так	Розглянуто ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 05.09.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
3.2.	Конструкційні та електротехнічні матеріали	Так	Розглянуто ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 05.09.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
3.3.	Електричні вимірювання	Так	Розглянуто ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 05.09.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського	2018

			технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	
3.4.	Електричні апарати	Так	Розглянуто ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 05.09.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
3.5.	Основи промислової електроніки, мікропроцесорної техніки	Так	Розглянуто ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 05.09.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
Спеціальність 133 «Галузеве машинобудування»				
3.6.	Основа технології галузі	Так	Розглянуто ПЦК інженерно-механічних дисциплін та машинобудування (протокол №1 від 31.08.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
3.7.	Фізика (за професійним спрямуванням)	Так	Розглянуто ПЦК фундаментальних дисциплін (протокол №1 від 11.09.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
3.8.	Загальна електротехніка з основами електроніки	Так	Розглянуто ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 05.09.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018

3.9.	Основи стандартизації, допуски і посадки, технічне вимірювання	Так	Розглянуто ПЦК інженерно-механічних дисциплін та машинобудування (протокол №1 від 31.08.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
3.10.	Технічна механіка	Так	Розглянуто ПЦК інженерно-механічних дисциплін та машинобудування (протокол №1 від 31.08.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
Спеціальність 131 «Прикладна механіка»				
3.11.	Основи теорії різання матеріалів	Так	Розглянуто ПЦК інженерно-механічних дисциплін та машинобудування (протокол №1 від 31.08.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
3.12.	Технічна механіка	Так	Розглянуто ПЦК інженерно-механічних дисциплін та машинобудування (протокол №1 від 31.08.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
3.13.	Загальна електротехніка і електроніка	Так	Розглянуто ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 05.09.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018

3.14.	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Так	Розглянуто ПЦК інженерно-механічних дисциплін та машинобудування (протокол №1 від 31.08.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
Спеціальність 136 «Металургія» Спеціалізація «Виробництво сталі і феросплавів»				
3.15.	Фізика (за професійним спрямуванням)	Так	Розглянуто ПЦК фундаментальних дисциплін (протокол №1 від 11.09.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
3.16.	Загальна електротехніка з основами електроніки	Так	Розглянуто ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 05.09.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
3.17.	Основи стандартизації, метрології та сертифікації	Так	Розглянуто ПЦК інженерно-механічних дисциплін та машинобудування (протокол №1 від 31.08.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
3.18.	Технічна механіка	Так	Розглянуто ПЦК інженерно-механічних дисциплін та машинобудування (протокол №1 від 31.08.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018

3.19.	Хімічні основи виробництва сталі і феросплавів	Так	Розглянуто ПЦК металургійних дисциплін (протокол №2 від 11.09.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
3.20.	Основи металургійної теплотехніки	Так	Розглянуто ПЦК металургійних дисциплін (протокол №2 від 11.09.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
Спеціальність 136 «Металургія» Спеціалізація «Обробка металів тиском»				
3.21.	Основи теорії обробки металів тиском	Так	Розглянуто ПЦК металургійних дисциплін (протокол №2 від 11.09.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
3.22.	Загальна електротехніка з основами електроніки	Так	Розглянуто ПЦК електротехнічних дисциплін (протокол №1 від 05.09.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
3.23.	Технічна механіка	Так	Розглянуто ПЦК інженерно-механічних дисциплін та машинобудування (протокол №1 від 31.08.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
3.24.	Основи стандартизації, метрології та сертифікації	Так	Розглянуто ПЦК інженерно-механічних дисциплін та машинобудування (протокол №1 від 31.08.2018); затверджено методичною радою Нікопольського	2018

			технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	
3.25.	Основи металургійної теплотехніки	Так	Розглянуто ПЦК металургійних дисциплін (протокол №2 від 11.09.2018); затверджено методичною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 11.09.2018) та педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ (протокол №1 від 18.09.2018)	2018
<b>Навчальні програми із загальноосвітніх предметів для студентів II курсу</b>				
4. Навчальні програми для ВНЗ I-II рівнів акредитації, які розроблені у 2010-2013р.р., 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
4.2.	Українська література. 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 літератури Науково-методичної Ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України (Витяг з протоколу № 3 від 21.06.2013 р.), лист Інституту інноваційних технологій і змісту освіти Міністерства освіти і науки України від 10.07.2013 р. № 14.1/10-2425.	2013
4.3.	Світова література. 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 комісією з зарубіжної літератури Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України (Витяг з протоколу № 2 від 05.05.2010р.). Надано гриф «Рекомендовано Інститутом інноваційних технологій і змісту освіти як навчальну програму для студентів вищих навчальних закладів I р. а.» (від 16.08.10 № 1.4/18-3267). Назву предмета	2010



			«Світова література» змінено на «Зарубіжна література» (наказ МОН від 08.05.15 № 518)	
4.4.	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
4.5.	Всесвітня історія. Програми 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	Програма схвалена комісією з історії Науково-методичної ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України (протокол № 4 від 07 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 18.08.10 № 1.4/18-3292)	2010
4.6.	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
4.7.	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

4.8.	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
4.9.	Інформатика. Навчальна програма для вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації, які здійснюють підготовку молодших спеціалістів на основі базової загальної середньої освіти - К.: Науково-методичний центр вищої освіти, 2010.	Так	Схвалено комісією з інформатики Науково-методичної Ради з питань освіти Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України (Витяг з протоколу № 5 від 13.07.2011р.). 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
4.10	Біологія. 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 біології, екології та природознавства Науково- методичної Ради з питань освіти Міністерства освіти і науки України (Витяг з протоколу № 5 від 09.07.2010 р.). Надано гриф «Рекомендовано Інститутом інноваційних технологій і змісту освіти як навчальну програму для студентів вищих навчальних закладів I-II р. а.» (від 16.08.10 №1.4/18-3270)	2010
5. Навчальні програми для старшої школи, розміщені на сайті МОНУ				
5.1.	Навчальна програма "Іноземна мова. 10-11". Рівень стандарту	Так	Наказ МОНУ від 14.07.2016 № 826	2016
5.2.	Навчальна програма "Астрономія. 11". Рівень стандарту, академічний рівень	Так	Наказ МОНУ від 14.07.2016 № 826	2016
5.3.	Навчальна програма "Географія. 10 клас". Рівень стандарту, академічний рівень	Так	Наказ МОНУ від 14.07.2016 № 826	2016
5.4.	Навчальна програма "Людина і світ. 10-11". Рівень стандарту	Так	Наказ МОНУ від 14.07.2016 № 826	2016

5.5.	Навчальна програма «Захист Вітчизни» для 10-11 класу загальноосвітніх навчальних закладів	Так	наказ МОНУ від 30.07.2015 №826	2015
5.6.	Навчальна програма з фізичної культури для загальноосвітніх навчальних закладів. 10 – 11 класи. Рівень стандарту.	Так	Лист МОНУ від 31.08.10 № 1/11-8297	2010
6. Програми предметів загальноосвітньої підготовки для вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації укладені на основі Державного стандарту базової і повної загальної середньої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 року № 1392, з урахуванням специфіки навчально-виховного процесу у вищих навчальних закладів I-II рівнів акредитації та профільної підготовки, про що зазначено у пояснювальних записках до цих програм:				
6.1.	Навчальна програма «Основи правознавства (Правознавство)»	Так	Розглянуто ПЦК суспільно-гуманітарних дисциплін протокол № 1 від 31.08.2017, затверджено педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ 28.09.2017	2017
6.2.	Навчальна програма «Художня культура (Культурологія)»	Так	Розглянуто ПЦК суспільно-гуманітарних дисциплін протокол № 1 від 31.08.2017, затверджено педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ 28.09.2017	2017
6.3.	Навчальна програма «Екологія (Основи екології)»	Так	Розглянуто ПЦК фундаментальних дисциплін протокол № 1 від 15.09.2017, затверджено педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ 28.09.2017	2017
6.4.	Навчальна програма «Економіка (Основи економічної теорії)»	Так	ПЦК обліково-економічних дисциплін протокол № 1 від 01.09.2017, затверджено педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ 28.09.2017	2017
6.5.	Навчальна програма «Вступ до спеціальності (Технології)»	Так	Розглянуто ПЦК електротехнічних дисциплін протокол № 2 від 20.09.2017, ПЦК металургійних дисциплін протокол №1 від 31.08.2017, ПЦК інженерно-механічних дисциплін та машинобудування протокол №1 від 31.08.2017, затверджено педагогічною радою Нікопольського технікуму НМетАУ 28.09.2017.	2017

Ректор Національної металургійної академії України

О.Г.Величко

