

ВІДОМОСТІ

про інформаційне забезпечення освітньої діяльності за спеціальністю на рівні фахової передвищої освіти спеціальності 131 Прикладна механіка

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою в електронному вигляді

№	Найменування навчальної дисципліни	Автор (прізвище, ім'я та по батькові) підручника, навчального посібника тощо	Найменування підручника, навчального посібника тощо	Найменування видавництва, рік видання	Посилання
1.	Вища математика	Скуратовський Р.В.	Вища математика з прикладами і задачами. Підручник.	К.: Національна академія управління, 2021. – 232с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Іващенко В.П., Швачич Г.Г., Коноваленков В.С., Заборова Т.М, Христян В.І..	Вища математика із застосуванням інформаційних технологій: Підручник.	Дніпропетровськ, 2013. – 425 с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
2.	Безпека життєдіяльності	Желібо Є. П., Заверуха Н. М., Запарний В. В.	Безпека життєдіяльності: Навч. посіб. / За ред, Є. П. Желібо. 6-е вид.	К.: Каравела, 2008. - 344 с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Зеркалов Д. В., Луц Т. Є., Качинська Н. Ф., Ільчук О. С., Чикунова-Васильєва Н. П..	Безпека життєдіяльності. Навч. посіб. / За ред. Д. В. Зеркалова.	К.: Основа, 2014. – 364 с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
3.	Основи права, Правознавство	Гапотій В.Д., Слищик О.	Основи права: підручник	Мелітополь: Видавництво МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2019	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		О.П. Рудницька, Н.Ф. Войтович	Правознавство: навчальний посібник	Житомир: ЖДУ ім. Івана Франка, 2019	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356

					koledzhu?id=356
		Наровлянський О.	Правознавство (профільний рівень) : підруч.	К. : Грамота, 2019.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Волошкевич Г.А., Джолос С.В., Дробот Ж.А., та ін..	Правознавство: Підручник для студентів внз	Черкаси, 2019	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
4.	Інформатика, обчислювальна техніка і програмування	Рогоза М.Є., Рамазанов С.К., Велігура А.В., Танченко С. М.	Основи інформатики та технологій програмування: навчальний посібник .	Луганськ: Вид-во ЧНУ ім. В.Даля, 2012. - 568 с.: табл. 57, іл. 135, бібліогр. 25 назв.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Маценко В.Г.	Обчислювальна техніка та програмування: Навчальний посібник.	Чернівці: ЧНУ, 2010 – 112 с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Кренивч А.П., Обвінцев О.В..	С у задачах і прикладах : навчальний посібник із дисципліни "Інформатика та програмування" .	К. : Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2011. – 208 с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
5.	Історія України та української культури	Стецкевич В.В.	Україна: Нариси Історії Державотворення. Навчальний посібник	Видавничий центр КТУ, 2019	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		О.В. Ліхолат, П.А. Дігтяр	Історія української культури. Курс лекцій (під загальною редакцією доктора історичних наук С.О.Костилюєвої.	К.: ІВЦ „Видавництво „Політехніка”, 2010.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
6.	Основи філософських знань	Петрушенко В.Л.	Філософія: Курс лекцій. Навчальний посібник для студентів	К.: "Каравела"; Львів: "Новий світ-2000", 2002.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
7.	Соціологія	В. І. Волович, М. І. Горлач, В. Г. Кремень та ін	Соціологія: підруч. для студ. вищ. навч. закл	Київ “Центр учбової літератури” 2009	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356

		Кузьменко Т. М.	Соціологія. Навч. посіб	К.: Центр учбової літератури, 2010	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
8.	Українська мова (за проф. спрям.)	Гриценко Т. Б.	Українська мова за професійним спрямуванням. Навч. пос.	К.: Центр учбової літератури, 2010	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Савчук Н. М., к	Українська мова за професійним спрямуванням: навчальний посібник	Умань : ВПЦ «Візаві», 2019	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Є. І. Світлична, А. А. Берестова, А. Є. Приймко та ін	Українське ділове мовлення: Підручник	Х.: Вид9во НФАУ: Золоті сторінки, 2002	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Шевчук СВ., Клименко І.В.	Українська мова за професійним спрямуванням : Підручник	К Алерта, 2011	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
9.	Іноземна мова (за проф. спрям.)	Пасічник О. С.	Англійська мова для ділового спілкування : навчальний посібник елективного курсу з англійської мови для учнів старших класів профільної школи.	К. : Видавничий дім «Сам», 2017. – 96с	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Шестопал, О.В. Шестопал О.В., Слободянюк А. А.	Англійська мова для інженерів-механіків : навчальний посібник.	Вінниця : ВНТУ, 2017. – 67 с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
10.	Економіка, організація і планування виробництва (Економічна теорія)	Бойчик І.М	Економіка підприємства: підручник.	К.: Кондор - Видавництво, 2016. – 378 с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Причепя І. В., Руда Л. П..	Економіка підприємства. Самостійна та індивідуальна робота студентів : навчальний посібник.	Вінниця : ВНТУ, 2014. – 145 с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356

11.	Технологія конструкційних матеріалів і матеріалознавство	Гарнець В.М., Коваленков.М.	Конструкційне матеріалознавство, підручник	К.: Либіль, 2007	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Паржницький О. В.	Електроматеріалознавство : навч. посібн. для здобувач. проф. (проф.-тех.) освіти	Київ : Грамота, 2023	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Костін О.М.	Зварювальні матеріали: Навчальний посібник.	Миколаїв: НУК, 2004	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Кузін. О.А., Яцюк Р.А.	Матеріалознавство та термічна обробка металів	Львів: Афіша, 2002	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Власенко А.М.	Матеріалознавство та технологія металів	Київ: Літера ЛТД, 2019	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Мохорт А.В., Чумак М.Г..	Термічна обробка металів: Навч.посібник.	К.: Либідь, 2002. - 512с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
12.	Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання	Базієвський С.Д., Дмитришин В.Ф.	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання. Підручник.	Київ: Видавничий Дім «Слово», 2004. – 504с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Косенко В. А., Кадомський С. В., Малишев В. В.	Взаємозамінність, стандартизація, технічні вимірювання та сертифікація транспортних засобів: підручник.	К. : Університет «Україна», 2017. — 292 с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Дудніков А.А.	Основи стандартизації, допуски, посадки і технічні вимірювання. Підручник.	К.: Центр навчальної літератури, 2006. – 352с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		В.З. Набродов	Допуски, посадки і стандартизація	Київ, Літера, ЛТД - 2019	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356

					koledzhu?id=356
13.	Технічна механіка	Ковтун В.В.	Опір матеріалів: Розрахункові роботи	Львів: Афіша , 2002	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Бондаренко А.А.	Теоретична механіка: Підручник	К.: Знання, 2004	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Федуліна А.І.	Теоретична механіка: Підручник: Навчальний посібник	К.: Вища школа, 2005	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
14.	Нарисна геометрія, інженерна графіка та комп'ютерна графіка	Михайленко В.Є., Ванін В.В., Ковальов С.М.	Інженерна та комп'ютерна графіка: Підручник/ за ред. В.Є.Михайленко - б-е вид.	К.:Каравела. 2012. - 368с.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Козяр М.М., Стрілець О.Р., Сафоник А.П..	Інженерна графіка:Машинобудівне креслення: підручник.	Херсон: Олді+ , 2022. - 476с.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Ванін В.В., Блюк А.В., Гнитецька Г.О..	Оформлення конструкторської документації: Навч.посіб. 4-те вид., випр. і доп.	К.: Каравела, 2012. – 200с.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
15.	Охорона праці	Атаманчук П.С.	Охорона праці в галузі	К.: Центр учбової літератури, 2017	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Бедрій Я.І	Основи охорони праці : навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів	Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2014.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Вінокурова Л.Е. Васильчук Л.В.	Основи охорони праці	К. : Вікторія, 2001	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356

		В.В. Осокін, Ю.А. Селезньова	Охорона праці: питання і відповіді	Донецьк: ДонДУЕТ, 2004	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Чернявська В.О. Дуброва Н.Й.	Основи безпечної праці	Київ : ТОВ «ПРОПАПР», 2023	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
16.	Виготовлення зварних конструкцій	Ковтун Р.М.	Складання металокопункції: Підручник.	К.: Вища освіта, 2006. - 560 с.: іл.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Биковський О.Г.	Зварювання, різання й контроль якості під час виробництва металокопункцій. Підручник.	К.: Основа, 2021. – 400с.: іл., фот.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Гуменюк І.В., Гуменюк О.В., Паржницький В.В.	Технологія метало складальних робіт : підруч. для здобувач.проф.(проф.тех.)освіти.	Київ: Грамота, 2020. - 256.:іл..	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Карпенко А.С.	Технологічна оснастка у зварювальному виробництві/2-ге видання, переробл. та доповн.: Навч.посібник.	К.: Арістей, 2006. – 272с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Гуменюк І.В.,	Обладнання та технології зварювальних робіт	Київ: Грамота, 2014	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
17.	Транспортні машини	Сиротюк В., Непомнящий Д., Куліченко Ю., Стойчик Т.	Гірничо-прохідницькі машини і комплекси : навчальний посібник для здобувачів професійної (професійно- технічної) освіти.	Чернівці: «Букрек», 2022. - 304 с.: іл..	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Жигулін О. А., Махмудов І. І., Жигуліна Н. О.	Підйомно-транспортні машини: Навчальний посібник.	Ніжин, 2020.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Будішевський В.О.	Транспортні машини і комплекси гірничих та гірничо-збагачувальних	Донецьк: ДНТУ, 2006	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356

			підприємств		koledzhu?id=356
					http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
18.	Основи управління виробництвом та менеджмент	Марченко В. М..	Основи підприємницької діяльності : підручник / за редакцією д.е.н., проф. В. М. Марченко.	Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського. Вид-во «Політехніка», 2022. – 515 с.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Мазаракі А.А.	Основи менеджменту: підручник для студентів вищих навчальних закладів / кол. авторів; за ред. А. А. Мазаракі; худож.-оформлювач І. М. Безрукавий.	Харків: Фоліо, 2014. - 846 с.: іл..	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Н. Іванченко. Т.Борісова	Маркетинг навч. посіб.	Тернопіль : ЗУНУ, 2021	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
19.	Гірничі та збагачувальні машини і комплекси** Гідро-пневмопривод**	Сиротюк В., Непомнящий Д., Куліченко Ю., Стойчик Т.	Гірничо-прохідницькі машини і комплекси : навчальний посібник для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти.	Чернівці: «Букрек», 2022. - 304 с.: іл..	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Хоменко О.Є., Кононенко М.М., Мальцев Д.В..	Гірниче обладнання для підземної розробки рудних родовищ: Довідковий посібник.	Д.: Національний гірничий університет, 2010. – 340 с.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Олійник О., Рязанцев Р., Пенкіна Н.	Гідропривод : навч.посіб.	Київ : Науково-методичний центр ВФПО, 2024. – 212 с.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		А.О. Бондаренко	Гірничі машини для відкритих гірничих робіт Навчальний посібник	М-во освіти і науки України, Нац. гірн. ун-т. – Д.: НГУ, 2017.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Е. В. Колісніченко, А. С. Мандрика, В. О	Гідравліка, гідрота пневмоприводи конспект лекцій	Суми : Сумський державний університет, 2021	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356 http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356

		Панченко.			pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Журавель Д. П.	Гідравліка, гідро- та пневмоприводи: Підручник для здобувачів вищої освіти	Київ: ЦП «Компринт», 2021.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		В. Сиротюк, Ю Кулініченко, та інші.	Гірничі роботи	Чернівці: «Букрек», 2021.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
20.	Виробництво і ремонт гірничих та збагачувальних машин	Укладач: Ганза А. І. -	Конспект лекцій до вивчення дисципліни “Експлуатація та обслуговування машин”.	Красноармійск, КП ДВНЗ ДонНТУ, 2011.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Табаченко М.М., Дичковський Р.О., Фальштинський В.С. та ін.	Довідник з гірничого обладнання дільниць вугільних і сланцевих шахт [Текст]: навч. посібник .	Д.: Національний гірничий університет, 2012. – 432 с.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		М. Замірець	ДСТУ2391:2010 Система технологічної документації	Київ. 2011	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		О. Донець; Л. Скиба; Я. Юзьків (ДСТУ 3321:2003 система конструкторської документації	Київ. 2005	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
21.	Вантажопідйомні машини	Слободян Н.М., Пономарчук І. А.	Вантажопідйомні машини : навчальний посібник .	Вінниця : ВНТУ, 2020. – 87 с.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Григоров О.В., Петренко Н.О.	Вантажопідйомні машини: Навч.посібник.	Харків: НТУ «ХП», 2005. – 304с.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
22.	Зварні	Гуменюк	Види з'єднань: навч.посіб. для	Київ: Грамота, 2021. -	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356

	конструкції	І.,Гуменюк О., Паржницький В.	здобувач.освіти закл.проф.(проф.-тех.) освіти.	282с.: іл..	pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Чертов А.І., Чертов І.М.	Технологічне супроводження виготовлення зварних металоконструкцій: навч.посібник.	К. : НТУУ «КПІ», 2015. -340с. Бібліогр.: с.338-339 – 100пр.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Гуменюк І.,Гуменюк О., Паржницький В	Технологія механоскладальних робіт	Київ: Грамота, 2020	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Ковтун Р.М.	Складання металоконструкцій	К. Вища освіта., 2006	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
23.	Технологічні основи зварювання плавленням	Биковський О. Г. та ін.	Технологія та обладнання електричного контактного зварювання: Навч. посіб	К.: Техніка, 2001	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Гуменюк І.,Гуменюк О., Паржницький В.	Види з'єднань: навч.посіб. для здобувач.освіти закл.проф.(проф.-тех.) освіти.	Київ: Грамота, 2021. - 282с.: іл..	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Гуменюк І. В.	Обладнання та технології зварювальних робіт : навч. посіб.	К. : Грамота, 2014. — 120 с.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Гуменюк І. В.	Технологія електродугового зварювання	К. : Грамота, 2006	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Гуменюк І. В.	Обладнання і технологія газозварювальних робіт: Підручник	К.: Грамота, 2005.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Квасницький В.В.	Спеціальні способи зварювання: Навчальний посібник	Миколаїв: УДМТУ, 2003	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356

		І. В. Кривцун, В. В. Квасницький, С. Ю. Максимов, Г. В. Єрмолаєв	Спеціальні способи зварювання : підручник	Миколаїв : НУК, 2017.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Савуляк В.І.	Ручне електродугове зварювання: Навчальний посібник	Вінниця: ВНТУ, 2004	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
24.	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	Співак В.М., Гуржий А.М., Нельга А.Т., Ітякін О.С.	Загальна електротехніка і основи електроніки: навчальний посібник .	Київ: КПІ, 2020. – 266 с., 155 рис., 10 табл., 17 бібл.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Гуржий А.М., Мещанінов С.К., Нельга А.Т., Співак А.М..	Електротехніка та основи електроніки: підручник для здобувачів професійнох (професійно-технічної) освіти.	Київ: Літера ЛТД, 2020. -288с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
25.	Основи комп'ютерного інженірінгу	Ворощук В.Я., Вітенько Т.М..	Solidworks у завданнях 3D моделювання та інжинірінгу технічних систем. Навч. посібник	Тернопіль: ФОП Паляниця В.А., 2021. 164 с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Манжілевський О. Д., Іскович-Лотоцький Р. Д..	Сучасні адитивні технології 3D друку. Особливості практичного застосування : навчальний посібник.	Вінниця : ВНТУ, 2021. – 105 с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Шмиг Р. А., Боярчук В. М., Добрянський І. М., Барабаш В. М..	Інженерна комп'ютерна графіка : підручник .	Львів : Український бестселер, 2012. – 600 с.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		С.І. Пустюльга, В.Р. Самостян, Ю.В. Клак	Інженерна графіка в SolidWorks: Навчальний посібник	Луцьк: Вежа, 2018.	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Михайленко	Інженерна комп'ютерна графіка :	К. Каравела. 2012	http://www.kgemt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356

		В.Є., Ванін В.В., та ін..	підручник		pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
26.	Обладнання для електричного зварювання плавленням	Гуменюк І. В.	Обладнання та технології зварювальних робіт : навч. посіб.	К. : Грамота, 2014. — 120 с.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Голошубов В.І.	Зварювальні джерела живлення: навчальний посібник.	К.: Арістей, 2005. – 448с.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Биковський О. Г. та ін.	Технологія та обладнання електричного контактного зварювання: Навч. посіб	К.: Техніка, 2001	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
27.	Наплавлення та напилення	Новицький А.В., Ружилю З.В., Банний О.О., Бистрий О.М., Сиволапов В.А.	Надійність машин та обладнання. Частина 1. Оцінка та забезпечення надійності машин та обладнання.	К.: НУБіПУ, 2023. 209 с.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Єрмолаєв Г.В., Квасницький В.Ф., Максимова С. В., Хорунов В. Ф., Чигарьов В. В.	Паяння матеріалів : підручник.	Миколаїв : НУК, 2015. – 340 с.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		Мохорт А.В., Чумак М.Г..	Термічна обробка металів: Навч.посібник.	К.: Либідь, 2002. - 512с.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
		В.І. Кальченко, В.В. Кальченко, В.І. Венжега	Відновлення деталей автомобілів: Навчальний посібник	Чернігів: ЧНТУ, 2013.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
28.	Навчальна практика	Макієнко М. І.	Загальний курс слюсарної справи: Підручник	К. : Вища шк., 1994.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356

				koledzhu?id=356
	Гуменюк І. В.	Обладнання та технології зварювальних робіт : навч. посіб.	К. : Грамота, 2014. — 120 с	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
	Попов А.Ф., Пахар Т.В.	Основи слюсарної справи : навч. посібник	Чернівці: «Букрек», 2020.	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356
	Пеховка М.В.	Основи слюсарної справи. Навчальний посібник	Ресурсний центр ГУРТ, 2016	http://www.kgmt.org.ua/index.php/vidomosti-pro-koledzh/bibliotechni-fondi-koledzhu?id=356