

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

№ п/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
1. НОРМАТИВНА ЧАСТИНА					
1.1. Цикл загальної підготовки					
1	Іноземна мова за професійним спрямуванням	В.О. Нікітенко, Л.Ф. Муц	Ділова англійська мова: навч.-метод.посібник для бакалаврів, спеціалістів і магістрів ЗДІА	Запоріжжя: ЗДІА, 2016	2+ЕВ
		С.А. Шевелева, М.В. Скворцова	Бизнес-аглийский: учебн.попобие для вузов	М.: ЮНИТИ, 2001	29
		Ю.О. Семенчук	Ділова англійська мова: навч. посібник для слухачів магістратури спец. «Держ.служба»: навч. Посібник для внз ЗДІА	Терн. акад. нар. Господарства. Цент підготовки магістрів-Тернопіль : Астон, 2002	1
		Л.Н. Андрианова Н.Ю.Багрова , Є.В. Ершова	Английский язык: учебник для втузов	М.: Высшая школа, 1988	65
2	Філософські проблеми наукового пізнання	В.О. Товарниченко	Філософія наукового пізнання. Метод. посібник для всіх спеціальностей ЗДІА	Запоріжжя: ЗДІА, 2007	189
		А.О. Кудінова	Філософські проблеми наукового пізнання. Метод. посібник щодо вивчення спецкурсу і виконання рефератів. Для магістрів ЗДІА	Запоріжжя: ЗДІА, 2005	1+ЕВ
1.2 Цикл професійної підготовки					
3	Організація та планування ремонтних робіт	К.В.Таратуга, Н.К.Желябіна	Основи планування ремонтів механічних машин. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт	Запоріжжя : ЗДІА, 2013	20
		Н. К. Желябіна, А. Г. Беліченко, О. В. Бойко, І. В Дідовець	Новітні методи планування та організації виробництва: Методичний посібник: Для магістрантів ЗДІА спец. "МО"	Запоріжжя : ЗДІА, 2006	20
		Р.Б. Тян.	Організація виробництва. Навчальний посібник	Київ: ЦУЛ, 2005	9

№ п/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
		В.Г. Пасічник	Організація виробництва. Навчально-методичний посібник	Київ: ЦУЛ, 2005	3
		С.С. Аптекарь і др.	Организация ремонта оборудования металлургических предприятий	К: Техника, 1981	4
		Под ред. О.Г.Туровца	Организация производства и управления предприятием	Под ред. О.Г.Туровца	1
4	Охорона праці в галузі	Г.Б. Кожемякін	Охорона праці і техногенна безпека. Методичні вказівки до виконання розділу в магістерських роботах	Запоріжжя: ЗДІА, 2011	
		К.Н. Ткачук	Охорона праці та промислова безпека	К: Основа, 2014	5
		В.П. Жидецький	Основи охорони праці: Навчальний посібник	Київ: Основа, 2003	1
		В.Г.Грибан , О.В. Негодченко	Охорона праці: навч. посібник. [для студ. вищ. навч. закл.]	К.: Центр учбової літератури, 2009	2
		В.Р. Румянцев	Охорона праці і техногенна безпека. Методичні вказівки до виконання розділу в дипломних проектах для всіх спеціальностей металургійного факультету	Запоріжжя: ЗДІА, 2011	
5	Розрахунок металургійного обладнання	В.М.Хімін, Ю.Г.Кобрін, Г.О.Федьков	Проблеми та напрямки подальшого розвитку металургійного обладнання. Навчально-методичний посібник - http://www.library.zgia.zp.ua/ukr/index.php?text=Polnotext&bookid=48210	Запоріжжя : ЗДІА, 2011	21+ЕВ
		Г. П. Малишев, К. В. Таратута, А. О. Власов	Проблеми та напрямки подальшого розвитку металургійного обладнання: метод. вказівки до виконання курсового проекту для студ. ЗДІА всіх форм навчання за спец. 8.05050311 "МО" http://library.zgia.zp.ua/ukr/index.php?text=Polnotext&bookid=56920	Запоріжжя : ЗДІА, 2014	
		К. В. Таратута, Г. П. Малишев, Т. О. Васильченко	Проблеми та напрямки подальшого розвитку металургійного обладнання: метод. вказівки до практичних занять та самостійної роботи для студ. ЗДІА спец. 8.05050311 "МО" всіх форм	Запоріжжя : ЗДІА, 2015	

№ п/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
		А. Я. Жук, Н. К. Желябіна	Проблеми та напрямки подальшого розвитку металургійного обладнання: Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студ.ЗДІА всіх форм навчання за спец. 8.090218 "МО": іл.	Запоріжжя : ЗДІА, 2008	
		А.А.Королев.	Механическое оборудование прокатных цехов черной и цветной металлургии	М.: Металлургия, 1976	2
		Д.П.Притыкин	Механическое оборудование заводов цветной металлургии. В 3-х частях. Ч1-Механическое оборудование для подготовки шихтовых материалов	М.: Металлургия, 1988	2
		Л.С.Кохан, А.И. Сапко, А.Я. Жук	Механическое оборудование заводов цветной металлургии. В 3-х частях. Ч2 – Механическое оборудование цехов для производства цветных металлов	М.: Металлургия, 1988	2
		А.А. Королев, А.Г. Навроцкий, В.А. Вердеревский	Механическое оборудование заводов цветной металлургии. В 3-х частях. Ч3 –Механическое оборудование цехов по обработке цветных металлов	М.: Металлургия, 1989	2
		.И.Целиков, П.М.Полухин, В.М.Гребеник и др.	Машины и агрегаты металлургических заводов: Учебник для вузов – 2-е изд., перераб. и доп. В 3-х томах. Т.1. Машины а агрегаты доменных печей	М.: Металлургия, 1987 – 1988	3
		А.И.Целиков, П.М.Полухин, В.М.Гребеник и др.	Машины и агрегаты металлургических заводов: Учебник для вузов / – 2-е изд., перераб. и доп.. В 3-х томах. Т.2. Машины и агрегаты сталеплавильных цехов.-	М.: Металлургия, 1987 – 1988	2
		.И.Целиков, П.М.Полухин, В.М.Гребеник и др	Машины и агрегаты металлургических заводов. В 3-х томах. Т.3. Машины и агрегаты для производства и отделки проката	М.: Металлургия, 1988	3
		Е.А.Свистунов, Н.А.Чиченев	Расчет деталей и узлов металлургических маши. Справочник	М.: Металлургия, 1985	3
1.3 Практична підготовка					
6	Переддипломна практика	А. Я. Жук, Г. П. Малишев	Переддипломна практика. Програма і методичні вказівки для студентів ЗДІА	Запоріжжя : ЗДІА, 2013	

№ п/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
			спеціальності 8.05050311 “Металургійне обладнання” денної та заочної форм навчання		
1.4 Підсумкова атестація					
	Підготовка магістерської роботи	А. Я. Жук, Г. П. Малишев	Методичні вказівки до виконання магістерської роботи наукового спрямування (спеціальність 8.090218 "Металургійне обладнання).	Запоріжжя : ЗДІА, 2004	25
		А. Я. Жук, Г. П. Малишев	Методичні вказівки до виконання магістерської роботи технічного спрямування: (спец. 8.090218 "МО" на базі ОПП "Бакалавр"). http://www.library.zgia.zp.ua/ukr/index.php?text=Polnote&bookid=19287	Запоріжжя : ЗДІА, 2005	20+ЕВ
2. Вибіркова частина					
2.1 Цикл загальної підготовки					
2.1.1 Цикл дисциплін вибору навчального закладу					
7	Науково-дослідна робота за темою досліджень	А. Я. Жук, Н.К. Желябіна , Г. П. Малишев	Основи наукових досліджень в сфері практичної механіки. Книга 1 Теоретичні дослідження	Київ. Кондор. 2012	2
		А. Я. Жук, Н.К. Желябіна , Г. П. Малишев	Основи наукових досліджень в сфері практичної механіки. Книга 2 Експериментальні дослідження	Київ. Кондор. 2012	2
		А. Я. Жук, Г. П. Малишев	Методичні вказівки до виконання магістерської роботи наукового спрямування (спеціальність 8.090218 "Металургійне обладнання)	Запоріжжя : ЗДІА, 2004	25
		А. Я. Жук, Н.К. Желябіна	Основи розрахунків приводів машин: Навчальний посібник.	Запоріжжя : ЗДІА, 1996	20

№ п/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
		А. Я. Жук, Н.К. Желябіна	Теория и практика приводов. В 3 – х книгах. Книга 1. Электромеханический привод. Учебное пособие	Запоріжжя : ЗДІА, 2001	30
		. Я. Жук, Н.К. Желябіна	Теория и практика приводов. В 3 – х книгах. Книга 2. Гидро- и пневмопривод. Учебное пособие	Запоріжжя : ЗДІА, 2001	30
		А. Я. Жук, Н.К. Желябіна	Теория и практика приводов. В 3 – х книгах. Книга 3. Эксперимент и диагностика. Учебное пособие	Запоріжжя : ЗДІА, 2001	30
8	Інтелектуальна власність	В.О. Зуєва	Інтелектуальна власність. Для спеціалістів і магістрів ЗДІА всіх спеціальностей: курс лекцій	Запоріжжя: ЗДІА, 2006	185
		В.О. Зуєва	Інтелектуальна власність. Методичні вказівки до виконання контр. робіт. Для спеціалістів і магістрів ЗДІА всіх спеціальностей: курс лекцій	Запоріжжя: ЗДІА, 2006	2+ЕР
		Ю.М. Кузнецов	Патентознавство та авторське право. Підручник для ВНЗ	К.: Кондор, 2005	5
		В.С. Лазебний	Основи інтелектуальної власності та її захист. Навч.посібникК: Ліра, 2011	К.: Ліра, 2011	2
2.2 Цикл професійної підготовки					
2.2.1 Цикл дисциплін вибору навчального закладу					
9	Трибологія та триботехніка в машинобудуванні	В. М. Хімін, Г. О. Федьков	Використання трибоніки та триботехніки при створенні металургійного обладнання: Для студ. ЗДІА напряму "Машинобудування" спец. "МО" ден. і заоч. відділень	Запоріжжя : ЗДІА, 2006	30
		Г. П. Малишев, В. М. Хімін	Триботехніка та змащування обладнання. Використання трибоніки та триботехніки при створенні металургійного обладнання: Методичні вказівки до практичних занять, самостійної роботи та виконання контрольних завдань: Для студ. ЗДІА спец. "МО" (7.090218, 8.090218) ден. та заоч. відділень	Запоріжжя : ЗДІА, 2013	25+ЕВ

№ п/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
		Д.Н. Гаркунов,	Триботехника: учебник для студентов вузов	М.: Машиностроение, 1989.	5
		М.В. Кіндрачук та ін.:	Трибологія / підруч.	Вид-во Нац. авіац. ун-ту «НАУ-друк», 2009	3
		Б.И. Костецкий	Трние, смазка и износ в машинах	М.: Техника, 1970	1
		под общ. ред. М.Хебды, А.В.Чичинадзе	Справочник по триботехнике: в 3т.	М.: Машиностроение, 1989	3
10	Діагностика та надійність металургійних машин	Г.П. Малышев	Надежность металлургических машин: Методическое пособие для самостоятельного изучения курса: Для студ. днев. и заоч. форм обучения спец. 7.090218: Методические указания / ЗГИА. - Запорожье: ЗГИА, 2003. - 60 с.: ил.	Запоріжжя : ЗДІА, 2003	52
		Г.П. Малышев.	Надежность металлургических машин: Методические указания к лабораторным работам: Для студ. днев. и заоч. форм обучения спец. 7.090218: Методические указания.	Запоріжжя : ЗДІА, 2003	51
		Г. П. Малишев, В. Н. Хімін	Надійність металургійного обладнання: Методичні вказівки до виконання контрольної розрахунково-практичної роботи з використанням ПЕОМ: Для студ. ЗДІА спец. 7.090218, 8.090218 "МО"	Запоріжжя : ЗДІА, 2005	
		В. М. Кравченко, В. А. Сидоров, В. Я. Седуш	Технічне діагностування механічного обладнання	Донецьк: ТОВ «Юго-Восток, Лтд», 2007	2
		А. Я. Жук, Г. П. Малышев, Н. К. Желябина, О. М. Клевцов	Техническая диагностика контроль и прогнозирование: Монография	Техническая диагностика контроль и прогнозирование: Монография	10
		В.М. Гребеник , В.К. Цапко	Надежность металлургического оборудования:	М.: Металлургия, 1980	15

№ п/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість при-мірників**
2.2.2 Цикл дисциплін вільного вибору студента					
11	Технологія монтажу і ремонту обладнання	В.А.Кружков, Н.А.Чиченев	Ремонт и монтаж металлургического оборудования	М.: Металлургия, 1985	4
		С.В.Кольцов, И.Г.Венгров, В.И.Кочев и др.	Повышение качества ремонта металлургических агрегатов	М.: Металлургия, 1989	3
		В.Я. Седуш	Надійність, ремонт і монтаж металургійних машин : Підручник. – 4-е вид., перероб. і доп.	Донецьк: ТОВ «Юго – Восток, Лтд», 2008	5
		Г. П. Малышев, А. А. Власов	Практикум по дисциплине “Монтаж, эксплуатация и ремонт металлургических машин” для студентов дневной и заочной форм обучения специальности 7.090218	Запоріжжя : ЗДІА, 2002	
		Д. П. Притыкин	Надежность, ремонт и монтаж металлургического оборудования	М.: Металлургия, 1985	2
<i>Тенденції та перспективи розвитку металургійного обладнання</i>	В.М.Хімін, Ю.Г.Кобрін, Г.О.Федьков	Проблеми та напрямки подальшого розвитку металургійного обладнання. Навчально-методичний посібник http://www.library.zgia.zp.ua/ukr/index.php?text=Polnotext&bookid=48210	Запоріжжя : ЗДІА, 2011		
	Г. П. Малишев, К. В. Таратута, А. О. Власов	Проблеми та напрямки подальшого розвитку металургійного обладнання: метод. вказівки до виконання курсового проекту для студ. ЗДІА всіх форм навчання за спец. 8.05050311 "МО" http://library.zgia.zp.ua/ukr/index.php?text=Polnotext&bookid=56920	Запоріжжя : ЗДІА, 2014		
	К. В. Таратута, Г. П. Малишев, Т. О. Васильченко	Проблеми та напрямки подальшого розвитку металургійного обладнання: метод. вказівки до практичних занять та самостійної роботи для студ. ЗДІА спец. 8.05050311 "МО" всіх форм навчання / К.	Запоріжжя : ЗДІА, 2015		

№ п/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
			В		
		А. Я. Жук, Н. К. Желябіна	Проблеми та напрямки подальшого розвитку металургійного обладнання: Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студ.ЗДІА всіх форм навчання за спец. 8.090218 "МО"	Запоріжжя : ЗДІА, 2008	
12	Прогресивні технології зварювання	Б. А. Воронин	Сварка металлов: Для студ. ЗГИА спец. 7.090218 "МО" : учеб. пособие	Запоріжжя : ЗДІА, 2004	34
		Б. А. Воронин, Г. П. Малышев, Г. А. Федьков	Сварка металлов: Методические указания к лабораторному практикуму: Для студ. ЗГИА спец. "ММО"	Запоріжжя : ЗДІА, 2003	45
		Б.Ю. Лебедев	Розрахунки в теорії зварювальних процесів: Навчальний посібник дія вузів	К.: НКНВО. 1983	2
		И.П. Лепейко	Технология, механизация и автоматизация сварочного производства: Конспект лекций для студентов специальности: 050	Харьков: УЗПИ. 1981	3
<i>Прогресивні методи відновлення та реставрації деталей</i>	К.К. Хренов	Сварка, резка и пайка металлов	М.: Машиностроение. 1973	2	
	В.И. Цеков	Ремонт деталей металлургических машин	М.: Металлургия, 1987	3	
	С.С. Аптекарь	Организация ремонта оборудования металлургических предприятий	К: Техника, 1981	2	
	Н.В.Молодык , А.С. Зенкин	Ремонт промислового обладнання: Підручник для учнів проф.-тех. навч. закладів освіти	К.: Техніка, 2000	1	
	Ю.О.Харламов, Н.А.Будагьянц	Основы технологии восстановления и упрочнения деталей машин. Учебное пособие в 2т	– Луганск: изд-во Восточно– укр. Национ. ун-та им. В. Даля. 2003	2	
	Н.В.Молодык , А.С. Зенкин.	Восстановление деталей машин. Справочник	Машиностроение, 1989	3	
13	Наукові дослідження металургійного	В. Д. Беленко	Комп'ютерні дослідження машин: Методичні вказівки до виконання контрольних та індивідуальних завдань: Для студ. спец. 8.090218 "МО"	Запоріжжя : ЗДІА, 2006	

№ п/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
	обладнання	В. Д. Беленко	Комп'ютерні дослідження машин: Для студ. ЗДІА спец. 8.090218 "МО" : конспект лекцій	Запоріжжя : ЗДІА, 2007	40
		В. Д. Беленко	Математичні моделі в розрахунках на ЕОМ: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт для студ. спец. 7.090218 "МО"	Запоріжжя : ЗДІА, 2007	40
		А. Я. Жук, Н. К. Желябіна, Г. П. Малишев	Основи наукових досліджень. Кн. 1. Теоретичні дослідження : навч.-метод. посібник	Запоріжжя : ЗДІА, 2008	15
		А. Я. Жук, Н. К. Желябіна, Г. П. Малишев	Основи наукових досліджень. Кн. 2. Експериментальні дослідження : навч.-метод. посібник	Запоріжжя : ЗДІА, 2008	15
	<i>Сучасні засоби дослідження технічного стану механічних систем</i>	В.М. Кравченко, В.А.Сидоров, В. Я. Седуш	Технічне діагностування механічного обладнання	Донецьк: ТОВ «Юго-Восток, Лтд», 2007	2
		А. Я. Жук, Н. К. Желябіна, Г. П. Малишев, О.М.Клевцов	Техническая диагностика контроль и прогнозирование: Монография	Запоріжжя : ЗДІА, 2007	25
		А. Я. Жук, Н. К. Желябіна, Г. П. Малишев	Основи наукових досліджень у сфері практичної механіки. Кн. 1. Теоретичні дослідження : навч. посібник	ЗДІА. - К. : Кондор, 2012	45
		А. Я. Жук, Н. К. Желябіна, Г. П. Малишев	Основи наукових досліджень в сфері практичної механіки. Кн. 2. Експериментальні дослідження : навч. посібник	ЗДІА. - К. : Кондор, 2012	45
		В.П. Тарасюк	Математическое моделирование технических систем	Минск: Дизайн ПРО, 2004	6

№ п/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
		Н.Г. Бруевич	Исследование динамики машин на ЭВМ	М: Наука, 1980	4
14	Комп'ютерне проектування механічних систем	А. Я. Жук, Н. К. Желябіна	Единые правила выполнения конструкторской документации в вузе : учеб.пособие для вузов	Запоріжжя : ЗДІА, 1999	45
		А. Я. Жук, Н. К. Желябіна	Единые правила выполнения конструкторской документации в вузе: Для студ. ЗГИА : учеб. пособие	Запоріжжя : ЗДІА, 2002	50
		А. Я. Жук, Н. К. Желябіна	Единые правила выполнения конструкторской документации в вузе: методические указания	Запоріжжя : ЗДІА, 2001	50
		А.Я. Жук, О.В. Бойко, К.В. Таратуга, М.В. Коваль	Напрями творчого проектування та його техніко-економічне обґрунтування. Частина 2; Навчальний посібник МОНУ	Кондор-Видавництво: 2012	2
		В.В. Шелофаст	Основы проектирования машин	М.: Машиностроение, 1990	4
<i>Системи комп'ютерного проектування</i>	П.И. Орлов	Основы конструирования: справочно-методическое пособие: в 2-х кн	М.: Машиностроение, 1988	2	
	М.В. Коваль, А.О. Власов	Основы автоматизованого проектування технологічного обладнання. Конспект лекцій	Запоріжжя : ЗДІА, 2007		
	И.П. Норенков	Основы автоматизированного проектирования.: Учебник для вузов. - 2-е изд-е перераб. и доп.	М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2002	2	
	А.И. Петренко	Основы автоматизации проектирования	Киев: Техніка, 1982	3	
	А.А. Тимченко	Основы системного проектування та системного аналізу складних об'єктів. Кн.1. Підручник для внз	К.: Либідь, 2003	2	
15	Динаміка та міцність машин	В.Д. Беленко	Динаміка машин: навч.-метод. посібник для студ. спец. 7.090218 "Металургійне обладнання"	Запоріжжя : ЗДІА, 2010	45

№ п/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
		В.Д. Беленко	Динаміка і міцність: метод. вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Динаміка і міцність" для студ. ЗДІА спец. 7.090218 "МО" http://library.zgia.zp.ua/ukr/index.php?text=Polnotext&bookid=47613	Запоріжжя : ЗДІА, 2011	11+ЕВ
		В.Д. Беленко	Динаміка і міцність металургійних машин: Методичні вказівки до виконання контрольних робіт : Для студ. спец. 7.090218 "МО" http://library.zgia.zp.ua/ukr/index.php?text=Polnotext&bookid=21983	Запоріжжя : ЗДІА, 2005	54+ЕВ
		В.Д. Беленко.	Динаміка і міцність металургійних машин: Методичні вказівки до виконання контрольних та індивідуальних завдань: Для студ. спец. 7.090218 "МО"	Запоріжжя : ЗДІА, 2006	43
		А.Я. Недосека	Основы расчета сварных конструкций: [Учебное пособие для вузов по специальности "Динамика и прочность машин"]	К.: Высшая школа; 1988	2
	<i>Новітні системи автоматизовано го керування виробничими процесами</i>	С.В. Погорелов	Автоматизація приводів машин. Конспект лекцій. - Запоріжжя: ЗДІА, 2006. -176с. http://library.zgia.zp.ua/ukr/index.php?text=Polnotext&bookid=23733	Запоріжжя : ЗДІА, 2006	35
С.В. Погорелов		Автоматизований привод машин. Конспект лекцій. - Запоріжжя: ЗДІА, 2005. -74с.	Запоріжжя : ЗДІА, 2005	40	
С.В. Погорелов		Сучасні автоматизовані системи приводів машин. Методичний посібник- Запоріжжя: ЗДІА, 2009. -74с http://library.zgia.zp.ua/ukr/index.php?text=Polnotext&bookid=35968	Запоріжжя : ЗДІА, 2009	20+ЕВ	
С.В. Погорелов		Сучасні автоматизовані системи приводів машин: метод. посібник до лаборат. робіт для студ. спец. "МО"	Запоріжжя : ЗДІА, 2011	11+ЕВ	

№ п/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
			http://library.zgia.zp.ua/ukr/index.php?text=Polnotext&bookid=48987		
		Д.Б. Головка, К.Г. Реґо, Ю.О. Скрипник	Автоматика і автоматизація технологічних процесів.	К.: Либідь, 1997	3
		А.Ф. Зимодро, Г.Л. Скабинский	Основы автоматики	Л.: Энергоатомиздат, 1984	2
		В.Д. Афанасьев	Автоматизированный электропривод в прокатном производстве	М.: Metallургия, 1979	2

** Для електронних книг не зазначається