

1	2	3	4	5	6	7	8
	мікроелектроніка та схемотехніка						
4	Автоматизований електропривод	+	+	немає потреби	+	+	+
5	Основи програмування та програмне забезпечення	+	немає потреби	+	+	+	+
6	Українська мова за професійним спрямуванням	+	+	немає потреби	+	+	+
7	Іноземна мова за професійним спрямуванням	+	+	немає потреби	+	+	+
8	Вступ до спеціальності	+	+	немає потреби	+	+	+
9	Основи охорони праці	+	+	немає потреби	+	+	+
10	Основи метрології і засоби технічного контролю	+	+	немає потреби	+	+	+
11	Економіка, організація та планування виробництва	+	+	немає потреби	+	+	+
12	Автоматизація технологічних процесів	+	+	немає потреби	+	+	+
13	Монтаж та налагодження технічних засобів автоматизованих систем	+	+	немає потреби	+	+	+
14	Експлуатація та ремонт технічних засобів автоматизованих систем	+	+	немає потреби	+	+	+
15	Охорони праці в галузі	+	+	немає потреби	+	+	+
16	Теорія автоматичного регулювання та автоматичні регулятори	+	+	немає потреби	+	+	+
17	Основи автоматизації	+	+	немає потреби	+	+	+
18	Гідрогазодинаміка	+	+	немає потреби	+	+	+
19	Термодинаміка та теплотехніка	+	+	немає потреби	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Основи конструювання	+	+	немає потреби	+	+	+
21	Основи мікропроцесорної техніки	+	+	немає потреби	+	+	+

В. о. ректора
Таврійського
національного університету імені В.І.Вернадського



[Handwritten signature] В.П.Казарін

**2.Методичне забезпечення курсового проектування спеціальності
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
(5.05020201 «Монтаж, обслуговування засобів і систем
автоматизації технологічного виробництва») (освітньо-
кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст)**

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Семестр, в якому передбачена курсова робота (проект)	Інформація про наявність ("+" або "-")	
			методичних розробок	тематики курсових робіт (проектів)
1	2	3	4	5
1	Автоматизація технологічних процесів	6	+	+
2	Монтаж та налагодження технічних засобів автоматизованих систем	7	+	+
3	Економіка, організація та планування виробництва	7	+	+

В. о. ректора
Таврійського

національного університету імені В.І.Вернадського



(Handwritten signature)
В.П.Казарін

3. Забезпечення програмами і базами для проходження практики студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (5.05020201 «Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва») (освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст)

№ з/п	Найменування практики	Семестр, в якому передбачена практика	Тривалість практики (тижнів)	Інформація про наявність програм практик (“+” або “-”)	Найменування бази для проходження практики	Інформація про наявність угод про проходження практик (дата, номер, строк дії)
1	Навчальна	3, 4, 6, 7	9	+	Учбові майстерні	
2	Технологічна	7	7	+	КП «Київпаstrанс» АК Київводоканал ПрАТ «Отіс» ПрАТ Київенерго КП Київський метрополітен	№06/383-15 від 19.10.2015р. безстроковий №65/11-16 від 30.11.2016р. До 30.11.2017р. №1/03-16 Безстроковий Угода від 15.03.16 до 15.03.2019 р. Договір про проведення практики студентів Київського коледжу міського господарства від 26.11.2016р, Безстроковий
3	Переддипломна	7	4	+	КП «Київпаstrанс» АК Київводоканал ПрАТ «Отіс» ПрАТ Київенерго КП Київський метрополітен	№06/383-15 від 19.10.2015р. безстроковий №65/11-16 від 30.11.2016р. До 30.11.2017р. №1/03-16 Безстроковий Угода від 15.03.16 до 15.03.2019 р. Договір про проведення практики студентів Київського коледжу міського господарства від 26.11.2016р, Безстроковий

В. о. ректора
Таврійського
національного університету імені В.І.Вернадського



В.П.Казарін

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки

№ зп	Найменування бібліотеки	Площа(кв.м)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць	Примітка
1.	Бібліотека головного корпусу	264,0 кв.м.	17 000 прим.	Читальний зал: - площа - 100,5 кв.м.; - к-ть посадкових місць - 60.	Наявна електронна бібліотека

В. о. ректора
Таврійського
національного університету імені В.І.Вернадського _____ В.П.Казарін



2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» (5.05020201 «Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва») (освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст)

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
1	2	3	4	5
<i>Цикл загальної підготовки</i>				
Історія України	Кульчицький С.В., Лебедева Ю.Г.	Історія України (рівень стандарту, академічний) (підручник)	К.: Генеза , 2010	28
	Пометун О.І., Гупан Н.М.	Історія України (рівень стандарту, академічний) (підручник)	К.: ВД «Освіта», 2012	30
	Струкевич О.К., Дровозюк С.І., Котенко Л.В.	Історія України (рівень стандарту, академічний) (підручник)	К.: Грамота , 2010	55
	Реєнт О.П., Малій О.В.	Історія України (рівень стандарту, академічний) (підручник)	К.: Генеза , 2010	35
	Струкевич О.К., Романюк І.М., Дровозюк С.І.	Історія України (рівень стандарту, академічний) (підручник)	К.: Грамота , 2010	30
	Пометун О.І., Гупан Н.М.	Історія України (рівень стандарту, академічний) (підручник)	К.: ВД «Освіта», 2012	30
	Кульчицький С.В., Лебедева Ю.Г.	Історія України (рівень стандарту, академічний) (підручник)	К.: Генеза , 2010	28
	Пометун О.І., Гупан Н.М.	Історія України (рівень стандарту, академічний) (підручник)	К.: ВД «Освіта», 2012	30
	Струкевич О.К., Дровозюк С.І., Котенко Л.В.	Історія України (рівень стандарту, академічний) (підручник)	К.: Грамота , 2010	55
Основи правознавства	Гавриш С.Б., Сутковий В.Л., Філіпенко Т.М.	Правознавство (рівень стандарту, академічний рівень) (підручник)	К.: Генеза , 2014	140
	Наровлянський О.Д.	Правознавство (рівень стандарту, академічний рівень) (підручник)	К.: Грамота , 2010	60
Основи економічної теорії	Касьяненко Л. М.	Економічна теорія : навч. посіб.	К. : Цул, 2015	30
	Радіонова І. Ф., Радченко В. В.	Економіка (профільний рівень) (підручник)	К.-П.: Аксіома, 2012	150
	Крупська Л. П., Тимченко І. С., Чорна Т. І.	Економіка (профільний рівень) (підручник)	Х.: Ранок, 2014	20
	Радіонова І. Ф., Радченко В. В.	Економіка (рівень стандарту, академічний рівень)	К.-П.: Аксіома, 2012	40

1	2	3	4	5
		(підручник)		
	Крупська Л.П., Тимченко І.С., Чорна Т. І.	Економіка (рівень стандарту, академічний рівень) (підручник)	Х.: Ранок, 2014	10
	Касьяненко Л. М.	Економічна теорія : навч. посіб.	К. : Цул, 2015	50
	Баряк О.О.	Економічна теорія. Навчальний посібник.	К.: ЦУЛ, 2015	15
Культурологія	Масол Л.М., Миропольська Н.С., Гайдамака О.В.	Художня культура (рівень стандарту, академічний) (підручник)	Х.: Ранок, 2014	25
	Климова Л.В.	Художня культура (рівень стандарту, академічний) (підручник)	К.: Літера ЛТД, 2010	50
	Назаренко Н.В., Ковальова І.О., Тулинова В.А., Мерзлікіна М.М.	Художня культура (рівень стандарту) (підручник)	Х.: Оберіг, 2014	80
	Миропольська Н.С., Масол Л.М., Гайдамака О.В.	Художня культура (рівень стандарту) (підручник)	К.: ВД «Освіта», 2012	10
Основи екології	Царик Л.П., Царик П.Л., Вітенко І.М.	Екологія	К.: Генеза, 2011	30
	Царик Л.П., Царик П.Л., Вітенко І.М.	Екологія	К.: Генеза, 2011	75
Основи філософських знань	Бичко І.В.	Філософія. Підручник.	К.:Либідь, 2001	48
	Заїченко Г.А.	Філософія. Підручник.	К.: Вища школа, 1995	16
	Надольний І.Ф., Андрущенко	Філософія. Навчальний посібник	К.: Вікар, 2009	100
	Хамітов Н., Гармаш Л.	Історія філософії. Навчальний посібник зі словником.	К.: КНТ, ЦУЛ, 2006	120
	Хамітов Н., Крилова С.	Філософський словарь. Человек и мир.	К.: КНТ, ЦУЛ, 2006	100
	за ред. А.Колодного	Академічне релігієзнавство. Підручник	К.: "Світ Знань", 2000	50
Соціологія	Барвінський А.А.	Соціологія. Курс лекцій.	К.: ЦНЛ, 2005	15
	Городяненко В.Г.	Соціологія. Навчальний посібник.	К.: Академія, 2009	120
	Примуш М.В.	Загальна соціологія. Навчальний посібник.	К.: «Професіо-нал», 2004	7
	Жоль К.К.	Соціологія. Навчальний посібник.	К.:Либідь, 2005	150
	Юрій М.Ф.	Соціологія. Підручник.	К.: Кондор, 2007	10
Фізичне виховання	за ред. Т.Ю.Круцевич	Теорія і методика фізического виховання в 2-х т. Підручник.	К: Олімпійська література, 2013	40
	Олешко В.Г.	Силові види спорту	К: Олімпійська література, 2011	55
	Поплавський Л.Ю.	Баскетбол	К: Олімпійська література, 2014	50
	Соломонко В.В., Лісенчук Г.А.	Футбол	К: Олімпійська література, 2010	50
Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	Коваленко В.С.	Англійська мова. Підручник	Л.: Вища школа, 1982	50
	Верба Л.Г.	Граматика сучасної англійської мови. Довідник	К.: Вища школа, 2000	100

1	2	3	4	5
	Шпак В.К.	Англійська мова для повсякденного спілкування. Підручник	К. Вища школа, 2001	30
	Гужва Т.	Английские разговорные темы. Навчальний посібник.	К: Тандем, 1997	30
	Голіцинський Ю.	Англійська мова. Граматика. Збірник вправ.	К: А.С.К., 2005	20
Українська мова (за проф..спрямуванням)	Шевчук С.	Українське ділове мовлення. Підручник.	К: Аітка, 2007	50
	Чорненький Я.Я.	Українська мова за професійним спрямуванням. Посібник.	К.: ЦУЛ, 2004	100
	Ющук І.П.	Українська мова: Підручник	К.: Либідь, 2004	100
	Медвідь А.М.	Практикум з ділової української мови. Навчальний посібник	К.: Здоров'я, 2002	45
	Мацюк З., Станкевич Н.	Українська мова професійного спілкування. Посібник.	К: Каравела, 2006	20
	Мозковий В.І.	Українська мова у професійному спілкуванні. Посібник	К: ЦУЛ. 2006	30
	Погиба Л.Г.	Складання ділових паперів. Практикум. Навчальний посібник.	К: Либідь 2002,	55
	Фурдуй М.І.	Українська мова. Практикум з правопису. Навчальний посібник.	К: Либідь 2004,	59
	Бабич Н.Д.	Практична стилістика і культура української мови. Навчальний посібник.	Л: Світ, 2003	50
	Волкотруб Г.Й.	Стилістика ділової мови. Навчальний посібник.	К: МАУП, 2002	30
Електротехніка та електричні вимірювання	Паначевний Б.Б.	Загальна електротехніка. Теорія і практикум. Підручник.	К: Каравела, 2004	35
	Пузанов А.П.	Електротехніка і електромеханіка. Навчальний посібник	К: НАУ, 2008	65
	Мілих В.І.	Електротехніка і електромеханіка. Навчальний посібник	К: Каравела, 2005	30
	Титаренко М.В.	Електротехніка. Навчальний посібник	К: Кондор, 2008	20
	Дудюк Д.Л.	Електричні вимірювання. Навчальний посібник	Л: Афіша. 2003	35
	Шаповаленко О.Г.	Основи електричних вимірювань. Підручник.	К: Либідь, 2002	35
Вища математика	Дубовик В.П., Юрик І.І.	Вища математика. Навчальний посібник	К: Ігнатекс-Україна, 2013	50
	Барковський В.В., Барковська Н.В.	Вища математика для економістів, 5-те вид. Навч. посіб.	К.: Центр учбової літератури, 2010	25
	П.П. Овчинников, Ф.П. Яремчук, В.М. Михайленко; За заг. ред. П.П. Овчинникова; Пер. з рос. П.М. Юрченка.	Вища математика: Підручник. У 2 ч. Ч. 1: Лінійна і векторна алгебра: Аналітична геометрія: Вступ до математичного аналізу: Диференціальне і інтегральне числення — 3-те вид., випр.	К.: Техніка, 2007	30
	Гаврильченко Х.І., Полушкін С.П., Кропив'янський П.С. та ін.; За заг. ред. д-ра техн. наук, проф. Овчинникова П.П.	Вища математика: Зб. задач: У 2 ч. Ч. 1: Лінійна і векторна алгебра. Аналітична геометрія. Вступ до математичного аналізу. Диференціальне та інтегральне числення: Навч. посібник для студ. вищ. техн. навч.	К.: Техніка, 2003	30

1	2	3	4	5
		закл.		
	Бугір М. К.	Математика для економістів	К.: ВЦ «Академія», 2003.	30
	Герасимчук В. С., Васильченко Г.С., Кравцов В.І.	Вища математика. Повний курс у прикладах і задачах. Навчальний посібник. У 3 ч. / Ч.1	К.: Книги України ЛТД, 2009	50
	Герасимчук В. С., Васильченко Г.С., Кравцов В.І.	Вища математика. Повний курс у прикладах і задачах. Навчальний посібник. У 3 ч. / Ч.2	К.: Книги України ЛТД, 2009	50
	Герасимчук В. С., Васильченко Г.С., Кравцов В.І.	Вища математика. Повний курс у прикладах і задачах. Навчальний посібник. У 3 ч. / Ч.3	К.: Книги України ЛТД, 2009	50
Нарисна геометрія та інженерна графіка	Хаскін А.М.	Креслення. Підручник	К.; Вища школа, 2006	150
	Хаскін А.М.	Черчение. Сборник задач	К.; Вища школа, 2008	70
	Боголюбов С.К.	Задачник з креслення.	М.; Высшая школа, 1989	50
	Андрющенко Л.А.	Зошит-конспект з інженерної графіки	К.; АМУ, 2005	50
	Сидоренко В.К.	Креслення. Підручник	Л: Оріяна-Нова, 2012	100
	ред..А.П.Верхоли	Інженерна графіка: креслення, комп'ютерна графіка. Навчальний посібник	К: Каравела, 2006	45
	Михайленко В.	Інженерна графіка. Підручник	К: Каравела, 2003	20
	Михайленко В.	Нарисна геометрія. Підручник	К: Вища школа, 2004	10
	Антонович С.А.	Нарисна геометрія. Практикум. Навчальний посібник.	Л, Світ, 2004	10
	Ванін В.В.	Оформлення конструкторської документації. Навчальний посібник.	К: Каравела, 2003	20
Безпека життєдіяльності	Скобюло Ю.С., Соколовська Т.Б.	Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник.	К: Кондор, 2003	50
	Джиги рей В.С., Жидецький В.Ц.	Безпека життєдіяльності. Підручник.	Л.; Афіша, 2001	50
	Пістун І.П.	Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник.	Суми: Університетська книга, 2000	40
	Лапін В.М.	Безпека життєдіяльності людини. Навчальний посібник.	Л.; ЛБК НБУ та Київ Знання, 2000	100
	Бедрій Я.І.	Безпека життєдіяльності. Посібник	Л.; Афіша, 2008	150
	Максимова Н.Ю.	Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник.	К: Либідь, 2006	
Цикл професійної підготовки				
Електроніка, мікроелектроніка та схемотехніка	Руденко В.С.	Промислова електроніка. Підручник	К., Либідь, 2013	50
	Гершунский Б.С.	Основи електроніки и мікроелектроніки. Підручник	К.; Вища школа, 2007	100
	Колонтаєвський Ю.П.	Промислова електроніка та мікросхемотехніка	К.: Каравелла, 2004	50
	Гумен М.Б.	Основи технічної електроніки. У 2 кн. Кн..1 Теорія	К: Вища школа, 2007	10

1	2	3	4	5
		електронних кіл. Підручник		
	Стахів П.Г.	Основи електроніки: функціональні елементи та їх застосування. Підручник.	Л: Новий світ-2000	60
	Дмитрів В.Т.	Електроніка і мікросхемотехніка. Навчальний посібник.	Л: Афіша, 2004	45
	Буняк А.	Електроніка і мікросхемотехніка. Навчальний посібник.	К: - Тернопіль, 2001	10
Автоматизований електропривод	ред. М.Г.Поповича	Електричні системи автоматичного керування та електроприводи. Навчальний посібник	К: Либідь, 2005	10
	Закладний О.М.	Енергозбереження засобами промислового електропривода. Навчальний посібник	К: Кондор, 2005	5
	Хализев Г.П.	Электрический привод. Підручник	М.; Высшая школа, 2005	100
	Комар М.А..	Основы электропривода и аппаратуры управления. Підручник	М.; Энергия, 2008	100
	Соколов М.М.	Автоматизированный электропривод общепромышленных механизмов. Підручник	М.; Энергия, 2006	50
	Белов М.П.	Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов. Підручник	М: АСАДЕМА, 2004	20
Технічна механіка та деталі вузлів засобів автоматизації	Канарчук В.Є., Полянський С.К.	Надійність машин. Підручник.	К: Либідь, 2003	30
	Мовнин М.С.	Основы технической механики. Підручник.	Л.; Машиностроение, 2008	100
	Мовнин М.С.	Руководство к решению задач по технической механике	М.; Высшая школа, 2009	80
	Аркуша А.И.	Техническая механика. Теоретическая механика и сопротивление материалов. Навчальний посібник.	М.; Высшая школа, 2005	100
	Аркуша А.И.	Руководство к решению задач по теоретической механике. Навчальний посібник.	М.; Высшая школа, 2012	100
Основи охорони праці	Жидецький В.Ц.	Основи охорони праці: Навчальний посібник	Львів: Афіша, 2000	35
	Жидецький В.Ц.	Практикум з охорони праці. Навчальний посібник	Львів: Афіша, 2000	35
	Гогіташвілі Г.Г.	Основи охорони праці: Навчальний посібник	Львів: Новий світ-2000, 2005	20
	Москальова В.М.	Основи охорони праці: Підручник	К.: Професіонал, 2005	30
	Русаловський А.В.	Правові та організаційні питання охорони праці: Навчальний посібник	К.: ЦУЛ, 2005	20
	Гандзюк М.П.	Основи охорони праці. Підручник.	К: Каравела, 2005	30
	ред. В.Кучерявого	Охорона праці. Навчальний посібник	Л: Оріяна-Нова, 2007	50
Основи метрології і засоби технічного контролю	Бичківський Р.В.	Метрологія, стандартизація, управління якістю і сертифікація. Підручник.	Л: Львівська політехніка, 2004	50
	Пархоменко В.Л.	Метрологія і основи вимірювань. Навчальний посібник	К: АМУ, 2005	50
	Пархоменко В.Л.	Технологічні вимірювання та прилади. Навчальний посібник	К: АМУ, 2005	50

1	2	3	4	5
	Ранев Г.Г.	Методы и средства измерений	М., Академия, 2004	15
	Цюцюра В.Д.	Метрологія та основи вимірювань. Навчальний посібник	К., Знання-прес, 2003	30
	Базієвський С.Д.	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання. Підручник	К: Слово, 2004	20
	Саранча Г.А.	Метрологія, стандартизація, відповідність, акредитація та управління якістю. Підручник	К: ЦУЛ, 2006	20
Основи програмування та програмне забезпечення	Дибкова Л.М.	Інформатика і комп'ютерна техніка. Посібник.	К.: Академвидав, 2005	80
	Руденко В.Д. Макарчук О.М.	Практический курс інформатики. Підручник.	Київ, 2001	103
	Макарова М.В.	Інформатика і комп'ютерна техніка. Навчальний посібник	Суми, 2003	40
	Баженов В.А.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник.	Київ, Каравела, 2003	35
	Безручко В.Т.	Практикум по курсу «Інформатика». Работа в WINDOS 2000, WORD, EXCEL Навчальний посібник	М: Финансы и статистика, 2005	25
	Немеюгин С.А.	TURBO PASCAL. Программирование на языке высокого уровня. Підручник	СПб: Питер, 2005	30
	Павловская Т.А.	Паскаль. Программирование на языке высокого уровня. Практикум. Підручник	СПб: Питер, 2006	10
	Фаронов В.В.	DELPHI. Программирование на языке высокого уровня. Підручник	СПб: Питер, 2005	30
	Рогоза М.Є., Клименко В.І.	XP: WINDOS 2000, WORD, EXCEL для самостійного вивчення. Навчальний посібник	К: ЦУЛ, 2003	25
	ред. Шпак Ю.А.	Программирование на языке С для микроконтроллеров. Посібник	М: Додэка-XXI, 2007	10
	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Сетевые операционные системы. Посібник	СПб: Питер, 2005	10
	Бройдо В.Л.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Підручник	СПб: Питер, 2006	10
Економіка, організація та планування виробництва	ред. С.Ф.Покропивного	Економіка підприємства. Підручник	К.: КНЕУ, 2001	45
	Бойчик І.М.	Економіка підприємства: Навчальний посібник	К.: Атіка, 2007	15
	Шегда А.В.	Економіка підприємства: Навчальний посібник	К.: Знання, 2005	50
	Шваб Л.І.	Економіка підприємства. Навчальний посібник	К: Каравела, 2005	15
	Єсупов Ю.А.	Організація виробництва на промисловому підприємстві. Автоматическое регулирование	К: ЦУЛ, 2006	5
	Бондар Н.М.	Економіка підприємства: Навчальний посібник	К: А.С.К., 2005	10
Теорія автоматичного регулювання та автоматичні регулятори	Азарсков В.Н., Стрельников В.П.	Надежность систем управления и автоматики. Навчальний посібник	К: НАУ, 2004	10
	Зелинский С.Э.	Автоматизация управления предприятием, Навчальний	К: Кондор, 2004	10

1	2	3	4	5
		посібник		
	Кондратенков В.О., Пархоменко В.Л.	Основи теорії автоматичного керування	К: АМУ, 2004	50
	Попович М.Г., Ковальчук О.В.	Теорія автоматичного керування, Підручник	К: Либідь, 2007	10
	ред. М.Г.Поповича	Електричні системи автоматичного керування та електроприводи. Навчальний посібник	К: Либідь, 2005	10
Автоматизація технологічних процесів	Збіжна О.М.	Основи технології. Навчальний посібник	Тернопіль: Карт-Бланш, 2002	40
	Остапчук М.В.	Система технологій (за видами діяльності). Навчальний посібник	К: ЦУЛ, 2003	40
	Бородин И.Ф.	Автоматизация технологических процессов, Навчальний посібник	М: КолосС, 2004	45
	Шаман О.М.	Технологія і автоматизація водопостачання та водовідведення. Методичні вказівки до лекційного матеріалу	К,, АМУ, 2006	50
	Шаман О.М.	Дипломне і курсове проектування. Методичні вказівки до інженерних розрахунків.	К,, АМУ, 2005	30
Монтаж та налагодження автоматизованих систем	Минаев Л.А.	Монтаж систем контроля и автоматики. Підручник.	М: Стройиздат, 2010	70
	Клюев А.С.	Наладка средств автоматизации и автоматических систем регулирования. Справочное пособие.	М., Энерго-атомиздат, 2009	80
	Клюев А.С.	Монтаж средств измерения и автоматизации. Справочник	М., Энерго-атомиздат, 2008	20
	Клюев А.С.	Наладка средств измерения и систем технологи-ческого контроля. Справочное пособие.	М., Энерго-атомиздат, 2010	50
	Клюев А.С.	Монтаж приборов и средств автоматизации. Справочное пособие.	М: Энергия, 2009	35
Експлуатація та ремонт технічних засобів автоматизованих систем	Клюев А.С. Глазунов Б.В. и др.	Проектирование систем автоматизации технологических процессов. Справочное пособие.	М., Энерго-атомиздат, 2010	50
	Клюев А.С.	Наладка средств автоматизации и автоматических систем регулирования	М., Энерго-атомиздат, 2009	50
Охорона праці в галузі	Жидецький В.Ц.	Основи охорони праці: Навчальний посібник	Львів: Афіша, 2000	35
	Жидецький В.Ц.	Практикум з охорони праці. Навчальний посібник	Львів: Афіша, 2000	35
	Гогіташвілі Г.Г.	Основи охорони праці: Навчальний посібник	Львів: Новий світ, 2005	20
	Москальова В.М.	Основи охорони праці: Підручник	К.: Професіонал, 2005	30
	Русаловський А.В.	Правові та організаційні питання охорони праці: Навчальний посібник	К.: ЦУЛ, 2005	20

1	2	3	4	5
	Гандзюк М.П.	Основи охорони праці. Підручник.	К: Каравела, 2005	30
	ред. В.Кучерявого	Охорона праці. Навчальний посібник	Л: Оріяна-Нова, 2007	50
Основи мікропроцесорної техніки	Кузин А.В. Жаворонков М.А.	Микропроцессорная техника. Підручник	М., 2004	21
	Якименко Ю.І.	Мікропроцесорна техніка. Підручник	К: Кондор, 2004	45
	Колонтаєвський Ю.П.	Промислова електроніка та мікросхемотехніка: теорія і практикум. Навчальний посібник	К: Каравела, 2004	60
	Гречухіна Т.В.	Основи автоматики і мікропроцесорної техніки. Методичні вказівки до лекційного курсу	К., АМУ, 2005	30
Основи конструювання	Хаскін А.М.	Креслення. Підручник	К.; Вища школа, 1986	150
	Хаскін А.М.	Черчение. Сборник задач	К.; Вища школа, 1986	70
	Миронова Р.С., Миронов Б.Г.	Задачник з креслення. Підручник	М.; Высшая школа, 2001	120
	Андрющенко Л.А.	Зошит-конспект з інженерної графіки	К.; АМУ, 2005	50
	Сидоренко В.К.	Креслення. Підручник	Л: Оріяна-Нова	100
	ред. А.П.Верхоли	Інженерна графіка: креслення, комп'ютерна графіка. Навчальний посібник	К: Каравела, 2006	45
	Михайленко В.	Інженерна графіка. Підручник	К: Каравела, 2003	20
	Михайленко В.	Нарисна геометрія. Підручник	К: Вища школа, 2004	10
	Антонович Є.А.	Нарисна геометрія. Практикум. Навчальний посібник.	Л, Світ, 2004	10
	Ванін В.В.	Оформлення конструкторської документації. Навчальний посібник.	К: Каравела, 2003	20
Гідрогазодинаміка	Срібнюк С.М.	Гідравлічні та аеродинамічні машини. Основи теорії і застосування. Навчальний посібник.	К: ЦУЛ, 2004	20
	Черняк О.В.	Основы теплотехники и гидравлики. Навчальний посібник.	М., Высшая школа, 2009	30
Термодинаміка і теплотехніка	Буляндра О.Ф.	Технічна термодинаміка. Підручник	К: Техніка, 2001	10
	Кудинов В.А.	Техническая термодинаміка. Навчальний посібник.	М., Высшая школа, 2003	30
	Черняк О.В.	Основы теплотехники и гидравлики. Навчальний посібник.	М., Высшая школа, 2009	30
	ред. В.И.Крутова	Теплотехника. Підручник	М: Машиностроение, 2006	20
	Гуржий А.А., Огородников П.И.	Теплотехника. Курс лекцій.	К: Слово, 2003	20
	Єнін П.М.	Теплопостачання. Навчальний посібник.	К: Кондор, 2007	10
Теорія ймовірностей та випадкові процеси	Жлуктечко В.І., Наконечний С.І.	Теорія ймовірностей і математична статистика. Навчально-методичний посібник. У 2-х ч. ч.1 Теорія ймовірностей	К: КНЕУ, 2001	30
	Жлуктечко В.І., Наконечний	Теорія ймовірностей і математична статистика.	К: КНЕУ, 2001	30

1	2	3	4	5
	С.І.	Навчально-методичний посібник. У 2-х ч. ч.ІІ Математична статистика		
	Турчин В.М.	Теорія ймовірностей. Навчальний посібник	К: А.С.К., 2004	60
	Сеньо П.С.	Теорія ймовірностей і математична статистика. Підручник	К: ЦУЛ, 2004	25
	Шефтель З.Г.	Теорія ймовірностей . Підручник	К: Вища школа, 2014	25
Основи автоматизації	Головинский О.И.	Основи автоматики. Підручник	М, Высшая школа, 2007	75
	Гинзбург С.А.	Основы автоматики и телемеханики	М., Высшая школа, 2007	159
	Прохорский А.А.	Основы автоматики и телемеханики	М., Энергия, 2008	100
	Чекваскин А.Н.	Основы автоматики. Навчальний посібник	М., Высшая школа, 2007	50
	Староверов А.Г.	Основы автоматизации производства. Підручник	М: Машиностроение, 2009	20
	Минаев Л.А.	Монтаж систем контроля и автоматики. Підручник.	М: Стройиздат, 2010	70
	Клюев А.С.	Наладка средств автоматизации и автоматических систем регулирования. Справочное пособие.	М., Энергоатомиздат, 2009	80
	Клюев А.С.	Монтаж средств измерения и автоматизации. Справочник	М., Энергоатомиздат, 2008	20

В. о. ректора Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського  В.П. Казарін



**3. Перелік фахових періодичних видань для студентів спеціальності
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
(5.05020201 «Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації
технологічного виробництва») (освітньо-кваліфікаційний рівень -
молодший спеціаліст)**

№ зп	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	Автоматизація технологічних і бізнес-процесів	2012 - 2017
2	Метрологія та прилади	2012 - 2017
3	Водопостачання та водовідведення	2017
4	Вода і водоочисні технології	2012 - 2017

В. о. ректора
Таврійського

національного університету імені В.І.Вернадського



В.П.Казарін