

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ В.І. ВЕРНАДСЬКОГО

АКРЕДИТАЦІЙНА СПРАВА

щодо акредитації діяльності з надання освітньої послуги
у сфері вищої освіти

(первинна)

(для Київського коледжу міського господарства
Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського)

підготовка фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем
МОЛОДШИЙ СПЕЦІАЛІСТ

(найменування виду освітньої послуги)

0501 «Інформатика та обчислювальна техніка»

(код і назва галузі знань)

5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»

(код і назва спеціальності)

з ліцензованим обсягом

50 осіб за денною формою навчання

(всього 50 осіб)

Розглянуто та затверджено
на засіданні Вченої ради ТНУ
імені В.І. Вернадського
«Протокол від «29» березня 2018 р. № 8

В.о. ректора

В.П. Казарін



Київ – 2018

2.4 Організаційне та навчально–методичне забезпечення освітнього процесу спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп’ютерних систем і мереж»

Таблиця 2.4.1

**Відомості про комплекс навчально-методичного забезпечення
навчальних дисциплін спеціальності 5.05010201 «Обслуговування
комп'ютерних систем і мереж»**

№	Найменування навчальної дисципліни згідно з навчальним планом	Інформація про наявність ("+", "-" або немає потреби)					
		Навчального контенту	Плани практичних (семінарських) занять	завдань для лабораторних робіт	завдань для самостійної роботи студентів*	питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю	завдань для комплексної контрольної роботи
1	2	3	4	5	6	7	8
I Цикл загальної підготовки							
1	Історія України	+	+	немає потреби	+	+	+
2	Економічна теорія	+	+	немає потреби	+	+	+
3	Соціологія	+	+	немає потреби	+	+	+
4	Основи правознавства	+	+	немає потреби	+	+	+
5	Фізичне виховання	немає потреби	+	немає потреби	+	+	немає потреби
6	Основи філософських знань	+	+	немає потреби	+	+	+
7	Культурологія	+	+	немає потреби	+	+	+
8	Українська мова за професійним спрямуванням	+	+	немає потреби	+	+	+
9	Іноземна мова за професійним спрямуванням	+	+	немає потреби	ІТ	+	+
10	Вища математика	+	+	немає потреби	ІТ	+	+
11	Фізика	+	+	+	+	+	+
12	Теорія електричних та магнітних кіл	+	+	немає потреби	ІТ	+	+
13	Теорія ймовірності та математична статистика	+	+	немає потреби	ІТ	+	+
14	Алгоритми і методи обчислення	+	немає потреби	+	+	+	+
15	Комп'ютерна логіка	+	+	немає потреби	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Дискретна математика	+	+	немає потреби	ІТ	+	+
17	Інженерна та комп'ютерна графіка	+	+	+	ІТ	+	+
18	Основи екології	+	+	немає потреби	ІТ	+	+
19	Безпека життєдіяльності	+	+	немає потреби	+	+	+
20	Основи охорони праці	+	+	немає потреби	+	+	+
II Цикл професійної підготовки							
	Програмування	+	немає потреби	+	ІТ	+	+
	Комп'ютерна електроніка	+	+	немає потреби	ІТ	+	+
	Архітектура комп'ютерів	+	+	немає потреби	+	+	+
	Комп'ютерна схемотехніка	+	+	немає потреби	ІТ	+	+
	Системне програмування	+	+	немає потреби	+	+	+
	Операційні системи	+	+	немає потреби	+	+	+
	Комп'ютерні мережі	+	+	немає потреби	+	+	+
	Організація баз даних	+	+	немає потреби	ІТ	+	+
	Основи програмної інженерії	+	+	немає потреби	+	+	+
	Економіка і планування виробництва	+	+	немає потреби	+	+	+
	Вступ до спеціальності	+	+	немає потреби	+	+	+
	Охорона праці в галузі	+	+	немає потреби	+	+	+
	Основи менеджменту та маркетингу	+	+	немає потреби	+	+	+
	Електричні вимірювання	+	+	+	+	+	+
	Технічне обслуговування ЕОМ	+	+	немає потреби	+	+	+
	Матеріали та елементна база електронних апаратів	+	+	немає потреби	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
17.	Автоматизація технологічних процесів	+	+	немає потреби	+	+	+
18.	Теоретична та прикладна механіка	+		немає потреби	+	+	+

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



**Методичне забезпечення курсового проектування спеціальності
5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»**

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Семестр, в якому передбаче на курсова робота (проект)	Інформація про наявність ("+" або "-")	
			методичних розробок	тематики курсових робіт (проектів)
1	2	3	4	5
1	Комп'ютерна схемотехніка	6	+	+
2	Технічне обслуговування ЕОМ	7	+	+

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

В.П. Казарін



Таблиця 2.4.3

**Забезпечення програмами і базами для проходження практики студентів спеціальності 5.05010201
«Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»**

№	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	2	3	4	5	6	7
1	Навчальна	3,4	4	+	Комп'ютерні класи	
2	Навчальна комп'ютерна	6,8	6	+	Навчально-обчислювальний центр	
3	Виробнича технологічна	7	6	+	КП «Київпастранс»	№06/383-15 від 19.10.2015р. безстроковий
					ПрАТ «АК "Київводоканал»	№65/11-16 від 30.03.2018р. До 31.12.2018р.
					ТОВ «Ліфткомсервіс»	№1/03-16 Безстроковий
					КП «Київський метрополітен»	Угода від 15.03.16 до 15.03.2019 р.
					КП «Водно-інформаційний центр», ПрАТ «ОТІС», ПАТ «Трест «Київелектромонтаж», ПАТ «Київенерго» СВП «Київські електричні мережі», КП «Київавтодор», Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них, Міністерство охорони здоров'я України, Міністерство юстиції України, Державний архів Київської області, Голосіївський районний в м. Києві військовий комісаріат, Голосіївська	Тривалість дії договорів з даними підприємствами/ організаціями/ установами та коледжем погоджується договірними сторонами та визначається на період практики

1	2	3	4	5	6	7
					районна в м. Києві державна адміністрація, Миронівське державне агролісогосподарське підприємство, ДП «Державна інвестиційна компанія», ІСП «Євролайн – Телеком», ПрАТ «Міжнародний Медіа Центр – СТБ», ТОВ «Аквасистем – Україна», ПП «КОРАЛЛ ТВ – ПЛЮС», ТОВ «АВРОРАТЕРМ»	
					МП «Промкомплекс»	Договір про проведення перед дипломної практики студентів Київського коледжу міського господарства від 26.11.2016р, Безстроковий
4	Переддипломна	8	4	+	КП «Київпастрас»	№06/383-15 від 19.10.2015р. безстроковий
					ПрАТ «АК "Київводоканал»	№65/11-16 від 30.03.2018р. До 31.12.2018р.
					ТОВ «Ліфткомсервіс»	№1/03-16 Безстроковий
					КП «Київський метрополітен»	Угода від 15.03.16 до 15.03.2019 р.
					КП «Водно-інформаційний центр», ПрАТ «ОТІС», ПАТ «Трест «Київелектромонтаж», ПАТ «Київенерго» СВП «Київські електричні мережі», КП «Київавтодор», Шляхово-експлуатаційне управління по ремонту та утриманню автомобільних шляхів та споруд на них, Міністерство охорони здоров'я України, Міністерство юстиції України, Державний архів	Тривалість дії договорів з даними підприємствами/ організаціями/ установами та коледжем погоджується договірними сторонами та визначається на

1	2	3	4	5	6	7
					Київської області, Голосіївський районний в м. Києві військовий комісаріат, Голосіївська районна в м. Києві державна адміністрація, Миронівське державне агролісогосподарське підприємство, ДП «Державна інвестиційна компанія», ІСП «Євролайн – Телеком», ПрАТ «Міжнародний Медіа Центр – СТБ», ТОВ «Аквасистем – Україна», ПП «КОРАЛЛ ТВ – ПЛЮС», ТОВ «АВРОРАТЕРМ»	період практики
					МП «Промкомплекс»	Договір про проведення перед дипломної практики студентів Київського коледжу міського господарства від 26.11.2016р, Безстроковий

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



В.П. Казарін

**Методичне забезпечення державної атестації студентів
спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і
мереж»**

№ з/п	Найменування виду державної атестації (державний екзамен, дипломний проект)	Інформація про наявність («+», «-»)		
		Методичні розробки	Тематика дипломних проектів	Програми державних екзаменів
1	2	3	4	5
	Державний комплексний кваліфікаційний іспит	+	-	+

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



**2.7 Інформаційне забезпечення спеціальності 5.05010201
«Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»**

Інформація про наявність бібліотеки

№	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

Таблиця 2.7.2

Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» (освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст)

№ зп	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	К-ть при м.
1	2	3	4	5	6
<i>І Цикл гуманітарних та соціально-економічних дисциплін</i>					
1	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
		Ресент 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
2	Українська мова за професійним 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

1	2	3	4	5	6
		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
3	Соціологія	Барвінський А.А.	Соціологія. Курс лекцій.	К.: ЦНЛ, 2005	15
		Городяненко В.Г.	Соціологія. Навчальний посібник.	К.: Академія, 1999	120
		Примуш М.В.	Загальна соціологія. Навчальний посібник.	К.: «Професіонал», 2004	7
		Жоль К.К.	Соціологія. Навчальний посібник.	К.:Либідь, 2005	150
		Андрущенко В.П.	Соціологія. Підручник.	К.Ландем, 1998	20
		Юрій М.Ф.	Соціологія. Підручник.	К.: Кондор, 2007	10
4	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
5	Основи філософських знань	Бичко І.В.	Філософія. Курс лекцій.	К.:Вища школа, 1993	5
		Бичко А.К.	Історія філософії. Підручник.	К.:Либідь,2001	16
		Бичко І.В.	Філософія. Підручник.	К.:Либідь, 2001	48
		Надольний І.Ф, Андрущенко	Філософія. Навчальний посібник	К.: Вікар, 1999	100
		Хамитов Н.	Философия. Бытие. Человек. Мир. Курс лекцій.	К.: КНТ, ЦУЛ, 2006	100
		Хамітов Н., Гармаш.Л.	Історія філософії. Навчальний посібник зі словником.	К.: КНТ, ЦУЛ, 2006	120
		Хамітов Н., Крилова С.	Философский словарь. Человек и мир.	К.: КНТ, ЦУЛ, 2006	100
6	Економічна теорія	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. Є., Чорна Т. І.	Економіка (профільний рівень) (підручник)	Х.: Ранок, 2014	20
		Радіонова І. Ф., Радченко В. В.	Економіка (рівень стандарту, академічний рівень) (підручник)	К.-П.: Аксіома, 2012	40
		Крупська Л.П., Тимченко І.Є., 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
7	Культурологія	Подольська Є.А.	Культурологія. Навчальний посібник	К.;ЦНЛ, 2003	25

1	2	3	4	5	6
		Закович М.М.	Культурологія. Навчальний посібник	К.; Знання, 2004	50
		Шевнюк О.Л.	Культурологія. Навчальний посібник	К.; Знання, 2004	80
		Шевнюк О.Л.	Українська та зарубіжна культура. Навчальний посібник	К.; Знання-Прес, 2003	10
		ред..М.М. Заковича	Українська та зарубіжна культура. Навчальний посібник	К.; Знання, 2002	30
		Гречанко В.	Історія світової та української культури. Підручник	К: Літера, 2000	30
		Чорненький Я..	Культурологія. Теорія. Практика. Самостійна робота. Навчальний посібник	К.; ЦНЛ, 2004	5
		Тюрменко І.І.	Культурологія: теорія та історія України. Навчальний посібник	К.; ЦНЛ, 2004	5
8	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Куліш Л.Ю. Друзянова С.О.	Прискорений курс англійської мови. Підручник	К.: Вища школа, 1996	85
		Бех П.О. Биркун Л.В.	Англійська мова- самовчитель	К. Либідь, 1993	100
		Коваленко В.С.	Англійська мова. Підручник	Л.: Вища школа, 1982	50
		Верба Л.Г.	Граматика сучасної англійської мови. Довідник	К.: Вища школа, 2000	100
		Шпак В.К.	Англійська мова для повсякденного спілкування. Підручник	К. Вища школа, 2001	30
		Голіцинський Ю.	Англійська мова. Граматика. Збірник вправ.	К: А.С.К., 2005	20
9	Фізичне виховання	за ред. Т.Ю.Круцевич	Теорія и методика фізического воспитания в 2-х т. Підручник.	К: Олімпійська література, 2003	40
		Олешко В.Г.	Силові види спорту	К: Олімпійська література, 1999	5
		Поплавський Л.Ю.	Баскетбол	К: Олімпійська література, 2004	5
		Соломонко В.В., Лісенчук Г.А.	Футбол	К: Олімпійська література, 2005	5
2.Цикл дисциплін природничо-наукової (фундаментальної) підготовки					
10	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

1	2	3	4	5	6
		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. закл.	К.: Техніка, 2003	30
		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
11	Фізика	Чолпан П.П.	Фізика. Підручник	К. : Вища школа, 2003	48
		Дмитрієва В.Ф.	Фізика. Навчальний посібник	К.: Техніка, 2008.	100
		Король А.М.	Фізика. Механіка молекулярна фізика і термодинаміка. Електрика і магнетизм. Оптика. Підручник	Київ : Фірма "Інкос", 2006	69
12	Теорія електричних та магнітних кіл	ред. М.Б.Гумена	Основи теорії електричних кіл. У 3 кн. Підручник	К: Вища школа, 2004.	10
		ред. П.Г. Стахіва	Основи теорії електронних кіл. Підручник	Львів : "Магнолія плюс", 2006	30
		Гумен М.Б.	Основи технічної електроніки. У 2 кн. Підручник Кн..1 Теорія електронних кіл	К: Вища школа, 2007	10
		Коваль Ю.С.	Основи теорії кіл. Підручник	Харків : Компанія СМІТ, 2008	10
13	Теорія ймовірності та математична статистика	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 С.І.	Теорія ймовірностей і математична статистика. У 2-х ч. Навчально –методичний посібник. ч.ІІ Математична статистика	К: КНЕУ, 2001	30
		Турчин В.М.	Теорія ймовірностей. Навчальний посібник	К: А.С.К., 2004	60
		Сеньо П.С.	Теорія ймовірностей і математична статистика.	К: ЦУЛ, 2004	25

1	2	3	4	5	6
			Підручник		
		Шефтель З.Г.	Теорія ймовірностей . Підручник	К: Вища школа, 1994	25
		Кармелюк Г.І.	Теорія ймовірностей та математична статистика. Посібник з розв'язування задач	К. : ЦУЛ, 2007	40
14	Алгоритми і методи обчислень	Баженов В.А.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник	К: Каравела, 2003	25
		ред. О.І.Пушкаря	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник	К: ВД «Академія», 2002,	25
		Глинський Я.М.	Інформатика. Навчальний посібник у 2-ч. Ч.1 Алгоритмізація і програмування	Львів, 2004	10
		Шаховська Н.Б., Голощук Р.О.	Алгоритми і структури даних. Посібник	Львів: Магнолія 2006, 2010	2
		Гуржій А.М.	Інформатика та інформаційні технології. Підручник	Х: Компанія СМІТ, 2003	15
		Матвієнко М.П.	Комп'ютерна логіка. Навчальний посібник	К: Ліра, 2012	2
15	Комп'ютерна логіка	Матвієнко М.П.	Комп'ютерна логіка. Навчальний посібник	К: Ліра, 2012	2
		Макарова М.В.	Інформатика та комп'ютерна техніка. Навчальний посібник	Суми: ВТД Університетська книга», 2003	30
		Мельник А.	Архітектура комп'ютера. Підручник	Луцьк, Волинська обл. друк, 2008	5
		Кирик В.В.	Комп'ютерно-інтегровані технології управління на основі нечіткої логіки. Підручник	Київ : АМУ, 2008	10
		Гуржій А.М.	Інформатика та інформаційні технології. Підручник	Х: Компанія СМІТ, 2003	15
16	Дискретна математика	Бондаренко М.Ф.	Комп'ютерна дискретна математика. Підручник	Харків : "Компанія СМІТ", 2004	10
		Литвин І.І.	Вища математика: Навчальний посібник	К.: ЦНЛ, 2004.- 368 с.	50
17	Інженерна та комп'ютерна графіка	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., Ванін В.В.	Інженерна та комп'ютерна графіка. Підручник	К: Каравела, 2004	10
		Миронова Р.С., Миронов Б.Г.	Инженерная графика. Підручник	М: АСАДЕМА, 2001	30
		Ванін В.В.	Оформлення конструкторської документації. Навчальний посібник.	К: Каравела, 2003	20

1	2	3	4	5	6
		Цурін О.П.	Комп'ютерна графіка. Навчальний посібник.	К : Університет "Україна", 2005	50
		Хейфец А.Л.	Инженерная и компьютерная графика AutoCAD. Підручник	СПб: БХВ-Петербург, 2005	25
		Баженов В.А.	Информатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник	К: Каравела, 2003	25
		Панкратова Т.	Photoshop 7. Посібник	СПб: Питер, 2005	25
18	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
19	Безпека життєдіяльності	Скоблюю 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
3 Цикл дисциплін професійної підготовки					
1	Програмування	Дибкова Л.М.	Информатика і комп'ютерна техніка. Посібник.	К.: Академвидав, 2005	80
		Баженов В.А.	Информатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник	К: Каравела, 2003	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
		Гуржій А.М.	Информатика та інформаційні технології. Підручник	Х: Компанія СМІТ, 2003	15
		ред.. Шпак. Ю.А.	Программирование на языке C для микроконтроллеров. Посібник	М: Додэка-XXI, 2007	10
		Руденко В.Д., Макарчик О.М.	Практичний курс інформатики.	К: Феніекс, 2001	45
2	Комп'ютерна електроніка	Локазюк В.М.	Мікропроцесори та мікроЕОМ у виробничих системах. Посібник	К: ВД «Академія», 2002	10

1	2	3	4	5	6
		Якименко Ю.І., Терещенко Т.О.	Мікропроцесорна техніка. Підручник	К: Кондор, 2008	40
		Гуржій А.М.	Інформатика та інформаційні технології. Підручник	Х: Компанія СМІТ, 2003	15
		Кузин А.В., Жаворонков М.А.	Микропроцессорная техника. Підручник	М: Изд. центр «Академия», 2004	25
		Локазюк В.М.	Надійність, контроль, діагностика і модернізація ПК. Навчальний посібник.	К: Академія, 2004	29
		Гуржій А.М.	Інформатика та інформаційні технології. Підручник	Х: Компанія СМІТ, 2003	15
3	Архітектура комп'ютерів	Мельник А.	Архітектура комп'ютера. Підручник	Луцьк, Волинська обл. друк, 2008	5
		Ярмуш О.В.	Інформатика та комп'ютерна техніка. Навчальний посібник	К: Вища освіта, 2006	10
		Кравчук С.О.	Основи комп'ютерної техніки. Компоненти, системи, мережі. Навчальний посібник	К: Каравела, 2005	25
4	Комп'ютерна схемотехніка	ред. О.І.Пушкаря	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник	К: ВД «Академія», 2002,	25
		Кравчук С.О.	Основи комп'ютерної техніки. Компоненти, системи, мережі. Навчальний посібник	К: Каравела, 2005	25
		Гуржій А.М.	Інформатика та інформаційні технології. Підручник	Х: Компанія СМІТ, 2003	15
		Матвієнко М.П.	Комп'ютерна логіка. Навчальний посібник	К: Ліра, 2012	2
		Локазюк В.М.	Мікропроцесори та мікроЕОМ у виробничих системах. Посібник	К: ВД «Академія», 2002	10
		Якименко Ю.І., Терещенко Т.О.	Мікропроцесорна техніка. Підручник	К: Кондор, 2008	40
		Кузин А.В., Жаворонков М.А.	Микропроцессорная техника. Підручник	М: Изд. центр «Академия», 2004	25
5	Системне програмування	Макарова М.В.	Інформатика та комп'ютерна техніка. Навчальний посібник	Суми: ВТД Університетська книга», 2003	30
		Дибкова Л.М.	Інформатика і комп'ютерна техніка. Посібник.	К.: Академвидав, 2005	80
		Баженов В.А.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник	К: Каравела, 2003	25
		Немеюгин С.А.	TURBO PASCAL. Программирование на языке	СПб: Питер, 2005	30

1	2	3	4	5	6
			высокого уровня. Підручник		
		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
6	Операційні системи	Дибкова Л.М.	Інформатика і комп'ютерна техніка. Посібник.	К.: Академвидав, 2005	80
		ред. О.І.Пушкаря	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник	К: ВД «Академія», 2002,	25
		Клименко О.Ф.	Інформатика та комп'ютерна техніка. Навчально-методичний посібник.	К: КНЕУ, 2002	5
		Макарова М.В.	Інформатика та комп'ютерна техніка. Навчальний посібник	Суми: ВТД Університетська книга», 2003	30
		Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Сетевые операционные системы. Посібник	СПб: Питер, 2005	10
		Таненбаум Э.	Современные операционные системы. Посібник	СПб, Питер, 2006	3
		Гуржій А.М.	Інформатика та інформаційні технології. Підручник	Х: Компанія СМІТ, 2003	15
7	Комп'ютерні мережі	Дибкова Л.М.	Інформатика і комп'ютерна техніка. Посібник.	К.: Академвидав, 2005	80
		ред. О.І.Пушкаря	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник	К: ВД «Академія», 2002,	25
		Валецька Т.М.	Комп'ютерні мережі. Апаратні засоби.	К: ЦНЛ, 2002	15
		Жуков І.А.	Комп'ютерні мережі та технології.	К: НАУ, 2004	5
		Кулаков Ю.О.	Комп'ютерні мережі. Навчальний посібник	К.: Вид-во "НАУ-друк", 2009	10
		Лозікова Г.М.	Комп'ютерні мережі. Навчально-методичний посібник	Київ : ЦНЛ, 2004	31
		Кравчук С.О.	Основи комп'ютерної техніки. Компоненти, системи, мережі. Навчальний посібник	К: Каравела, 2005	25
		Таненбаум Э.	Компьютерные сети. Посібник	СПб, Питер, 2006	3
8	Організація баз даних	Макарова М.В.	Інформатика та комп'ютерна техніка. Навчальний посібник	Суми: ВТД Університетська книга», 2003	30
		Дибкова Л.М.	Інформатика і комп'ютерна техніка. Посібник.	К.: Академвидав, 2005	80
		Баженов В.А.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник	К: Каравела, 2003	25
		Клименко О.Ф.	Інформатика та комп'ютерна техніка. Навчально-	К: КНЕУ, 2002	5

1	2	3	4	5	6
			методичний посібник.		
		Ярмуш О.В.	Інформатика та комп'ютерна техніка. Навчальний посібник	К: Вища освіта, 2006	10
		Глушаков С.В., Ломотько Д.В.	Базы даний. Посібник	Харків: Фоліо, 2000	50
9	Основи програмної інженерії	Макарова М.В.	Інформатика та комп'ютерна техніка. Навчальний посібник	Суми: ВТД Університетська книга», 2003	30
		Баженов В.А.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник	К: Каравела, 2003	25
		ред..В.С.Пономаренка	Проектування інформаційних систем. Посібник	К: Академія, 2002	25
		Локазюк В.М.	Надійність, контроль, діагностика і модернізація ПК. Посібник	К: Академія, 2004	25
		Бройдо В.Л.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Підручник	СПб: Питер, 2006	10
10	Економіка і планування виробництва	Ніколенко Ю.В.	Основи економічної теорії. Підручник.	К.: ЦУЛ, 2003	30
		Тарасевич В.М.	Економічна теорія. Навчальний посібник.	К.: ЦНЛ, 2006	10
		Бобров В.Я.	Основи ринкової економіки і підприємництва. Підручник.	К: Вища школа, 2003	15
		Баряк О.О.	Економічна теорія. Навчальний посібник.	К.: ЦУЛ, 2005	15
		ред.. С.Ф.Покропивного	Економіка підприємства. Підручник	К.: КНЕУ, 2001	45
		Бойчик І.М.	Економіка підприємства: Навчальний посібник	К.: Атіка, 2007	50
		Шегда А.В.	Економіка підприємства: Навчальний посібник	К.: Знання, 2005	50
		Шваб Л.І.	Економіка підприємства. Навчальний посібник	К: Каравела, 2005	15
		Бондар Н.М.	Економіка підприємства: Навчальний посібник	К: А.С.К., 2005	10
11	Вступ до спеціальності	Баженов В.А.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник	К: Каравела, 2003	25
12	Охорона 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

1	2	3	4	5	6
		ред..В.Кучерявого	Охорона праці. Навчальний посібник	Л: Оріяна-Нова, 2007	50
13	Охорона праці в галузі	Ярошевська В.М.	Охорона праці в галузі: Навчальний посібник	К.: Професіонал, 2004.	50
		ред..В.Кучерявого	Охорона праці. Навчальний посібник	Л: Оріяна-Нова, 2007	50
14	Основи менеджменту та маркетингу	Скібіцька Л.І.	Менеджмент. Навчальний посібник	К: ЦУЛ, 2007	20
		Шегда А.В.	Менеджмент. Навчальний посібник	К.: Знання, 2002	100
		Мартиненко М.М.	Основи менеджменту. Підручник	К.: Каравелла, 2005	20
		Осовська Г.В.	Основи менеджменту. Навчальний посібник	К.: Кондор, 2003	60
		Бородкіна Н.О.	Маркетинг. Навчальний посібник	К.: Кондор, 2007	20
		Гаркавенко С.С.	Маркетинг. Підручник	К.: Лібра, 2004	10
		Земляков І.С.	Основи маркетингу. Навчальний посібник	К.: ЦНЛ, 2004	15
15	Електричні вимірювання	Дудюк Д.Л.	Електричні вимірювання. Навчальний посібник	Л: Афіша. 2003	35
		Шаповаленко О.Г.	Основи електричних вимірювань. Підручник.	К: Либідь, 2002	35
		Панфілов В.А.	Электрические измерения. Підручник.	М: 2004	35
		Попов В.С.	Электрические измерения. Підручник	М: Энергия, 1974	70
		Раннев Г.Г., Тарасенко А.П.	Методы и средства измерений. Підручник	М: АСАДЕМА, 2004	20
		ред.. В.Н Малиновского	Электрические измерения. Підручник.	М.; Энергосдат, 1982	150
16	Технічне обслуговування ЕОМ	Кравчук С.О.	Основи комп'ютерної техніки. Компоненти, системи, мережі. Навчальний посібник	К: Каравела, 2005	25
		Локазюк В.М.	Надійність, контроль, діагностика і модернізація ПК. Навчальний посібник.	К: Академія, 2004	29
		Мельник А.	Архітектура комп'ютера. Підручник	Луцьк, Волинська обл. друк, 2008	5
		Макарова М.В.	Інформатика та комп'ютерна техніка. Навчальний посібник	Суми: ВТД Університетська книга», 2003	30
		Ярмуш О.В.	Інформатика та комп'ютерна техніка. Навчальний посібник	К: Вища освіта, 2006	10
17	Матеріали та елемента база електронних апаратів	Руденко В.С.	Промислова електроніка. Підручник	К., Либідь, 1993	50
		Гершунский Б.С.	Основи електроніки и мікроелектроніки. Підручник	К.; Вища школа, 1987	100
		Колонтаєвський Ю.П.	Промислова електроніка та мікросхемотехніка	К.: Каравелла, 2004	50
		Матвійків М.Д., Когут В.М.	Елементна база електронних апаратів. Підручник	Л.: Львівська політехніка, 2007	3
		Стахів П.Г.	Основи електроніки: функціональні елементи та їх	Л: Новий світ-2000	60

1	2	3	4	5	6
			застосування. Підручник.		
		Вержиковский А.П., Габис Н.В.,	Краткий словарь по радиоэлектронике	М.: Воен.изд-во Минобороны СССР, 1980	5
18	Автоматизація технологічних процесів	Клюев А.С. Глазов Б.В. и др.	Проектирование систем автоматизации технологических процессов. Справочное пособие.	М., Энерго- атомиздат, 1990	80
		Попкович Г.С. Гордеев М.А.	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения. Підручник.	М., Высшая школа, 1986	40
		Остапчук М.В.	Система технологій (за видами діяльності). Навчальний посібник	К: ЦУЛ, 2003	40
		Гуров А.М. Починкин С.М.	Автоматизация технологических процессов. Навчальний посібник	М., Высшая школа, 1980	45
		Збіжна О.М.	Основи технології. Навчальний посібник	Тернопіль: Карт- Бланш, 2002	40
		Бородин И.Ф.	Автоматизация технологических процессов, Навчальний посібник	М: КолосС, 2004	45
		Емельянов А.И.	Проектирование систем автоматизации технологических процессов. Справочное пособие.	М., Энерго- атомиздат, 1983	10
		ред..В.Б.Яковлева	Автоматизированное управление технологическими процессами. Навчальний посібник	Л-Д: Изд.Ленинградского университета, 1988	20
		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
19	Технічна механіка та конструювання	Ердеди О.О.	Техническая механика. Підручник	М.; Высшая школа, 1991	80
		Мовнин М.С.	Основы технической механики. Підручник.	Л.; Машиностроение, 1990	100
		Аркуша А.И.	Техническая механика. Теоретическая механика и сопротивление материалов. Навчальний посібник.	М.; Высшая школа, 1989	100
		Хаскін А.М.	Креслення. Підручник	К.; Вища школа, 1980	15
		Хаскін А.М.	Черчение. Підручник	К.; Вища школа, 1986	125
		Сидоренко В.К.	Креслення. Підручник	Л: Оріяна-Нова	100
		ред..А.П.Верхоли	Інженерна графіка: креслення, комп'ютерна	К: Каравела, 2006	45

1	2	3	4	5	6
			графіка. Навчальний посібник		
		Михайленко В.	Інженерна графіка. Підручник	К: Каравела, 2003	20
		Миронова Р.С., Миронов Б.Г.	Инженерная графика. Підручник	М: АСАДЕМА, 2001	30
		Миронова Р.С., Миронов Б.Г.	Сборник задач по инженерной графике. Навчальний посібник.	М: АСАДЕМА, 2001	30
		Ванін В.В.	Оформлення конструкторської документації. Навчальний посібник.	К: Каравела, 2003	20
		Хейфец А.Л.	Инженерная и компьютерная графика AutoCAD. Підручник	СПб: БХВ-Петербург, 2005	25
20	Теорія автоматичного регулювання	Клюев А.С.	Автоматическое регулирование. Навчальний посібник	М., Высшая школа, 1986	70
		Гордин Е.М., Стародуб К.Я.	Автоматическое регулирование. Навчальний посібник	М., Высшая школа, 1975	100
		ред.. Ю.М.Соломенцева	Теория автоматического управления. Підручник	М., Высшая школа, 2003	10
		Гальперин М.В.	Автоматическое управление. Підручник	М: ФОРУМ-Инфра-М, 2004	10
		Азарсков В.Н., Стрельников В.П.	Надежность систем управления и автоматики. Навчальний посібник	К: НАУ, 2004	10
		Зелинский С.Э.	Автоматизация управления предприятием, Навчальний посібник	К: Кондор, 2004	10
		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
		Гинзбург И.Б.	Автоматическое регулирование и регуляторы в промышленности строительных материалов	М., Строй-издат, 1985	20
		ред..М.Г.Поповича	Електричні системи автоматичного керування та електроприводи. Навчальний посібник	К: Либідь, 2005	10

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



**Перелік фахових періодичних видань для студентів спеціальності
5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»**

№	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	Мир автоматизации	2014 - 2018
2	Системні дослідження та інформаційні технології	2014 - 2018
3	Компьютерные сети. Программирование	2014 - 2018
4	Телекомунікаційні та інформаційні технології	2014 - 2018

В. о. ректора Таврійського

національного університету імені В.І. Вернадського

В.П. Казарін

