

**ВІДОМОСТІ**  
**про навчально-методичне забезпечення освітньої діяльності у сфері**  
**вищої освіти**

**1. Відомості про комплекс навчально-методичного забезпечення**  
**навчальних дисциплін спеціальності 183 Технології захисту**  
**навколишнього середовища (5.04010601 «Експлуатація апаратури**  
**контролю навколишнього природного середовища»)** (освітньо-  
**кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст)**

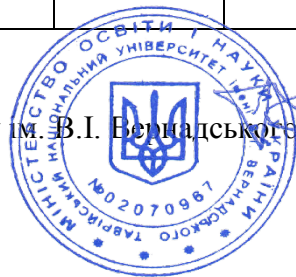
№ з/п	Найменування навчальної дисципліни згідно з навчальним планом	Інформація про наявність ("+", "-" або немає потреби)					
		Навчального контенту	Плани практичних (семінарських) занять	завдань для лабораторних робіт	завдань для самостійної роботи студентів*	питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю	завдань для комплексної контрольної роботи
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I Цикл загальної підготовки</b>							
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
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	+	+	+
10	Вища математика	+	+	немає потреби	+	+	+
11	Основи радіоелектроніки	+	+	+	+	+	+
12	Безпека життєдіяльності	+	+	немає потреби	+	+	+
13	Основи загальної екології	+	+	немає потреби	+	+	+
14	Загальна хімія	+	+	немає потреби	+	+	+
15	Охорона навколишнього	+	+	немає потреби	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
	середовища						
16	Регулювання природокористування та його головні принципи	+	+	немає потреби	+	+	+
17	Нарисна геометрія і інженерна графіка	+	+	немає потреби	+	+	+
18	Фізичні основи електронних апаратів	+	+немає потреби	+	+	+	+
19	Елементна база електронних апаратів	+	немає потреби	+	+	+	+
20	Основи автоматизації	+	+	+	+	+	+
21	Вступ до спеціальності	+	+	немає потреби	+	+	+
<b>II Цикл професійної підготовки</b>							
1	Аналогова та цифрова електроніка	+	+	+	+	+	+
2	Радіологічний контроль та захист	+	+	немає потреби	+	+	+
3	Основи економіки і організації природокористування	+	+	немає потреби	+	+	+
4	Обчислювальні та мікропроцесорні засоби в електронних апаратах	+	+	+	+	+	+
5	Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища	+	+	немає потреби	+	+	+
6	Природоохоронні споруди та їх автоматизація	+	+	немає потреби	+	+	+
7	Технологія і автоматизація водопостачання та водовідведення	+	+	немає потреби	+	+	+
8	Основи охорони праці	+	+	немає потреби	+	+	+
9	Основи метрології і засоби технологічного	+	немає потреби	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
	контролю						
10	Охорона праці в галузі	+	+	немає потреби	+	+	+
11	Сталий розвиток суспільства	+	+	немає потреби	+	+	+
12	Основи екологічного моніторингу	+	+	немає потреби	+	+	+
13	Монтаж, обслуговування приладів контролю навколишнього природного середовища	+	немає потреби	+	+	+	+
14	Термодинаміка і теплотехніка	+	+	немає потреби	+	+	+
15	Гідрогазодинаміка	+	+	немає потреби	+	+	+
16	Основи теорії автоматичного регулювання	+	+	+	+	+	+

В. о. ректора

Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського \_\_\_\_\_ В.П. Казарін



**2. Методичне забезпечення курсового проектування зі спеціальності  
183 Технології захисту навколишнього середовища  
(5.04010601 «Експлуатація апаратури контролю навколишнього  
природного середовища»)  
(освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст)**

№	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	Аналогова та цифрова електроніка	5	+	+
2	Природоохоронні споруди та їх автоматизація	7	+	+

В.о. ректора Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського \_\_\_\_\_ В.П. Казарін



**3. Забезпечення програмами і базами для проходження практики студентів спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища (5.04010601 «Експлуатація апаратури контролю навколишнього природного середовища»)  
(освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст)**

№	Найменування практики	Семестр, в якому передбаче на 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	4, 6	4	+	Учбові майстерні	
2	Технологічна	6,7	13	+	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 ім. 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 ім. В.І. Вернадського \_\_\_\_\_ В.П. Казарін



**2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою студентів спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища (5.04010601 «Експлуатація апаратури контролю навколишнього природного середовища»)  
(освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст)**

№	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	К-ть прим.
1	2	3	4	5	6
<i><b>I Цикл загальної підготовки</b></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
		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
2	Культурологія	Масол Л.М., Миропольська Н.Є., 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.Є., Масол Л.М., Гайдамака О.В.	Художня культура (рівень стандарту) (підручник)	К.: ВД «Освіта», 2012	10
3	Економічна теорія	Касьяненко Л. М.	Економічна теорія : навч. посіб.	К. : Цул, 2015	30

1	2	3	4	5	6
		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
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, 2013	5
		Бичко І.В.	Філософія. Підручник.	К.:Либідь, 2001	48
		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
6	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
		Юрій М.Ф.	Соціологія. Підручник.	К.: Кондор, 2007	10
7	Фізичне виховання	за ред. Т.Ю.Круцевич	Теорія і методика фізичного виховання в 2-х т. Підручник.	К: Олімпійська література, 2013	40
		Олешко В.Г.	Силкові види спорту	К: Олімпійська література, 2011	45
		Поплавський Л.Ю.	Баскетбол	К: Олімпійська література, 2014	55
		Соломонко В.В., Лісенчук Г.А.	Футбол	К: Олімпійська література, 2010	50



1	2	3	4	5	6
8	Загальна хімія	Басов В.П., Родіонов В.М.	Хімія. Навчальний посібник	Київ : Каравела, 2005	20
		за ред. О.М. Степененко	Загальна та неорганічна хімія. Підручник У 2-х ч	Київ : Пед. преса, 2010	12
		Астахов А.И.	Хімія. Підручник	К.: Вища школа, 1988	120
9	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. 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
10	Охорона навколишнього середовища	Джигирей В.С.	Основи екології та охорони навколишнього середовища. Навчальний посібник	Л.; Укрпошта, 2009	30
		Полетаєва Л.М., Сафронов Т.А.	Моніторинг навколишнього природного середовища. Навчальний посібник	К: КНТ, 2007	35
		Сухарев С.М.	Основи екології та охорони довкілля, Навчальний посібник	К: ЦУЛ, 2006	5
11	Регулювання природокористування та його головні принципи	Шматько В.Г.	Екологія і організація природоохоронної діяльності	К: КНТ, . 2006	30
		Сафронов Т.А.	Екологічні основи природокористування. Навчальний посібник	Л: Новий Світ-2000, 2003	30

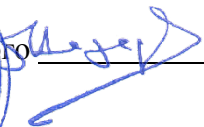
1	2	3	4	5	6
		Макарова Н.С., Гармидер Л.Д.	Економіка природокористування. Навчальний посібник	К: ЦУЛ, 2007	30
		Хвесик М.А.	Економіко-правове регулювання природо-користування,	К: Кондор, 2004	5
12	Безпека життєдіяльності	Скоблюло Ю.С., Соколовська Т.Б.	Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник.	К: 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
		Максимова Н.Ю.	Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник.	К: Либідь, 2006	
13	Основи загальної 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	30
14	Нарисна геометрія та інженерна графіка	Хаскін А.М.	Креслення. Підручник	К.; Вища школа, 2006	150
		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	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
		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
15	Основи радіоелектроніки	Манаев Е.И.	Основы радиоэлектроники. Підручник	М,; Радио и связь, 1985	10
		Изюмов Н.М., Линде Д.П.	Основы радиотехники	М,; Радио и связь, 1983	7
		Гершензон Е.М.,	Радиотехника. Підручник	М,; Просвещение, 1986	10

1	2	3	4	5	6
		Полянина Г.Д.			
16	Фізичні основи електронних апаратів	Руденко В.С.	Промислова електроніка. Підручник	К., Либідь, 1993	50
		Гершунский Б.С.	Основы электроники и микроэлектроники. Підручник	К.; Вища школа, 1987	100
		Колонтаєвський Ю.П.	Промислова електроніка та мікросхемотехніка	К.: Каравелла, 2004	50
17	Елементна база електронних апаратів	Матвійків М.Д., Когут В.М.	Елементна база електронних апаратів. Підручник	Л.: Львівська політехніка, 2007	3
		Стахів П.Г.	Основы электроники: функціональні елементи та їх застосування. Підручник.	Л: Новий світ-2000	60
		Доброневский О.В.	Справочник по радиоэлектронике	К.; Вища школа, 2008	5
18	Аналогова та цифрова електроніка	Опадчий Ю.Ф.	Аналоговая и цифровая электроника. Полный курс.Підручник.	М: Горячая линия – Телеком; 2003	10
		Лебедев О.М., Ладик О.І.	Цифрова схемотехніка. Навчальний посібник	Донецьк : Арістей, 2005	10
		Руденко В.С.	Промислова електроніка. Підручник	К., Либідь, 2013	50
		Гершунский Б.С.	Основы электроники и микроэлектроники. Підручник	К.; Вища школа, 2007	100
		Колонтаєвський Ю.П.	Промислова електроніка та мікросхемотехніка	К.: Каравелла, 2004	50
19	Основи автоматизації	Головинский О.И.	Основы автоматизации. Підручник	К.: Академія, 2010	75
		Тошинський В.І та інші	Проектування системавтоматизації технологічних процесів	Х.: Ранок, 2006	80
		Бобух А.О., Малєєв О.І., Гейко О.В.	Автоматизация систем водопостачання та водовідведення	Х.: Ранок, 2007	20
20	Українська мова за професійним спрямуванням	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, 2012	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
21	Іноземна мова за	Куліш Л.Ю. Друянова С.О.	Прискорений курс англійської мови. Підручник	К.: Вища школа, 2006	85

1	2	3	4	5	6
	професійним спрямуванням	Верба Л.Г.	Грамматика сучасної англійської мови. Довідник	К.: Вища школа, 2010	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
<b>II Цикл професійної підготовки</b>					
1	Основи економіки і організації приролокористування	ред.. С.Ф.Покропивного	Економіка підприємства. Підручник	К.: КНЕУ, 2011	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
2	Обчислювальні та мікропроцесорні засоби	Якименко Ю.І.	Мікропроцесорна техніка. Підручник	К: Кондор, 2004	45
		Колонтаєвський Ю.П.	Промислова електроніка та мікросхемотехніка: теорія і практикум. Навчальний посібник	К: Каравела, 2014	60
		Гречухіна Т.В.	Основи автоматизації і мікропроцесорної техніки. Методичні вказівки до лекційного курсу	К., АМУ, 2005	30
3	Методи вимірювання параметрів	Базієвський С.Д.	Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання. Підручник	К: Слово, 2004	20
		Пархоменко В.Л.	Технологічні вимірювання та прилади. Навчальний посібник	К: АМУ, 2005	50
4	Природоохоронні споруди та їх автоматизація	Тугай А.М.	Водопостачання. Підручник	К.: Знання, 2009	5
		Тугай А.М., Терновцев В.Е.	Водоснабжение. Курсовое проектирование.	К.: Вища школа, 1980	10
		Владьяченко Г..П.	Технология строительства водопроводных и канализационных сооружений.	К.: Вища школа, 1982	15
		За польський А.К.	Водопостачання, водовідведення та якість води. Підручник	К.: Вища школа, 2005	5
5	Технологія і автоматизація водопостачання та водовідведення	Кравченко В.С.	Водопостачання та каналізація, Підручник	К.: Кондор, 2003	45
		Тугай А.М.	Водопостачання. Підручник	К.: Знання, 2009	5
		Єремєєв І.С., Караянніс С.П.	Автоматизація систем водопостачання.	К.: Будівельник, 2011	35
6	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,	20

1	2	3	4	5	6
				2005	
		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
7	Основи метрології і засоби технологічного 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
		Цюцюра В.Д.	Метрологія та основи вимірювань. Навчальний посібник	К., Знання-прес, 2003	30
		Саранча Г.А.	Метрологія, стандартизація, відповідність, акредитація та управління якістю. Підручник	К: ЦУЛ, 2006	20
8	Сталий розвиток суспільства	Садовенко А.П., Середа В.І., Масловська Л.Ц.	Сталий розвиток суспільства. Навчальний посібник	К., АМУ, 2011	214
9	Термодинаміка і теплоотехніка	Буляндра О.Ф.	Технічна термодинаміка. Підручник	К: Техніка, 2001	10
		Гуржий А.А., Огородников П.И.	Теплотехника. Курс лекцій.	К: Слово, 2003	20
		Єнін П.М.	Теплопостачання. Навчальний посібник.	К: Кондор, 2007	10
10	Монтаж, обслуговування приладів контролю навколишнього середовища	Минаев Л.А.	Монтаж систем контролю и автоматики. Підручник.	М: Стройиздат, 1990	70
		Клюев А.С.	Наладка средств автоматизации и автоматических систем регулирования. Справочное пособие.	М., Энерго-атомиздат, 1989	80
		Клюев А.С.	Монтаж средств измерения и автоматизации. Справочник	М., Энерго-атомиздат, 1988	20
		Клюев А.С.	Наладка средств измерения и систем технологического контроля. Справочное пособие.	М., Энерго-атомиздат, 1990	50
		Клюев А.С.	Монтаж приборов и средств автоматизации. Справочное пособие.	М: Энергия, 1979	35
		Каминский М.Л.	Монтаж приборов и средств автоматизации. Підручник.	М., Высшая школа, 1988	25

1	2	3	4	5	6
11	Основи теорії автоматичного регулювання	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
		ред..М.Г.Поповича	Електричні системи автоматичного керування та електроприводи. Навчальний посібник	К: Либідь, 2005	10
12	Гідрогазодинаміка	Срібнюк С.М.	Гідравлічні та аеродинамічні машини. Основи теорії і застосування. Навчальний посібник.	К: ЦУЛ, 2004	20
13	Радіологічний контроль та захист	Джиги рей В.С., Жидацький В.Ц. Пістун І.П. Стеблюк М.І. Хромченко В.Г. Шоботов В.М.	Безпека життєдіяльності. Підручник.	Л.; Афіша, 2001	50
			Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник	Суми: Університетська книга, 2000	40
			Цивільна оборона. Підручник	Київ : Знання, 2004	297
			Цивільна оборона. Навчальний посібник	Київ : Кондор, 2008	10
			Цивільна оборона. Навчальний посібник	К. : ЦУЛ, 2006	170
14	Основи екологічного моніторингу	Полетаєва Л.М., Сафронов Т.А. Богобоящий В.В.	Моніторинг навколишнього природного середовища. Навчальний посібник	К: КНТ, 2007	35
			Принципи моделювання та прогнозування в екології. Підручник.	К.: ЦУЛ, 2004	5

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



**3. Перелік фахових періодичних видань для студентів спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища (5.04010601 «Експлуатація апаратури контролю навколишнього природного середовища»)  
(освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст)**

№	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	Вода і водоочисні технології	2016 – 2017
2	Екологічний вісник	2012 - 2017
3	Водопостачання. Водовідведення	2015, 2017
4	Екологія довкілля та безпека життєдіяльності	2016 – 2017
5	Екологія плюс	2016 – 2017

В. о. ректора

Таврійського національного університету ім. В.І. Вернадського \_\_\_\_\_ В.П. Казарін

