

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

1. Відомості про комплекс навчально-методичного забезпечення
навчальних дисциплін зі спеціальності
5.06010105 «Обслуговування електротехнічного обладнання та
автоматичного устаткування будівель і споруд» (192 Будівництво та
цивільна інженерія) (освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший
спеціаліст)

№	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
Цикл загальної підготовки							
1	Історія України	+	+	немає потреби	+	+	+
2	Економічна теорія	+	+	немає потреби	+	+	+
3	Основи правознавства	+	+	немає потреби	+	+	+
4	Соціологія	+	+	немає потреби	+	+	+
5	Фізичне виховання	+	+	немає потреби	+	+	немає потреби
6	Основи філософських знань	+	+	немає потреби	+	+	+
7	Культурологія	+	+	немає потреби	+	+	+
8	Основи екології	+	+	немає потреби	+	+	+
9	Вища математика	+	+	немає потреби	+	+	+
10	Електротехнічні матеріали	+	+	немає потреби	+	+	+
11	Безпека життєдіяльності	+	+	немає потреби	+	+	+
12	Вступ до спеціальності (Технологія)	+	+	немає потреби	+	+	+
Цикл професійної підготовки							
1	Українська мова за професійним спрямуванням	+	+	немає потреби	+	+	+
2	Іноземна мова за професійним спрямуванням	+	+	немає потреби	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Інженерна та комп'ютерна графіка	+	+	немає потреби	+	+	+
4	Основи технічної механіки	+	+	немає потреби	+	+	+
5	Обчислювальна техніка та програмування	+	немає потреби	+	+	+	+
6	Теоретичні основи електротехніки	+	+	+	+	+	+
7	Основи промислової електроніки	+	+	немає потреби	+	+	+
8	Електричні вимірювання	+	+	+	+	+	+
9	Основи автоматики і мікропроцесорної техніки	+	+	немає потреби	+	+	+
10	Основи охорони праці	+	+	немає потреби	+	+	+
11	Економіка, організація та планування виробництва	+	+	немає потреби	+	+	+
12	Електропостачання будівель і споруд	+	+	+	+	+	+
13	Транспортні пристрої будівель і споруд	+	+	немає потреби	+	+	+
14	Монтаж, експлуатація та ремонт електротехнічного обладнання і автоматичних пристроїв будівель і споруд	+	+	немає потреби	+	+	+
15	Автоматичні пристрої інженерного обладнання будівель і споруд	+	+	+	+	+	+
16	Електробезпека	+	+	немає потреби	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
17	Основи підприємницької та управлінської діяльності	+	+	немає потреби	+	+	+
18	Охорона праці в галузі	+	+	немає потреби	+	+	+
19	Електричні машини і трансформатори	+	+	+	+	+	+
20	Електричний привод, електрообладнання і основи управління	+	+	+	+	+	+

В.о. ректора Таврійського
національного університету ім. В.І. Бернадського



В.П. Казарін

**2. Методичне забезпечення курсового проектування
зі спеціальності 5.06010105 «Обслуговування електротехнічного
обладнання та автоматичного устаткування будівель і споруд» (192
Будівництво та цивільна інженерія)
(освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст)**

№	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	Електропостачання будівель і споруд	6	+	+
2	Транспортні пристрої будівель і споруд	7	+	+
3	Економіка, організація та планування виробництва	7	+	+

В.о. ректора Таврійського

національного університету ім. В.І. Бернадського



(Handwritten signature in blue ink)

В.П. Казарін

3. Забезпечення програмами і базами для проходження практики студентів зі спеціальності 5.06010105 «Обслуговування електротехнічного обладнання та автоматичного устаткування будівель і споруд» (192 Будівництво та цивільна інженерія) (освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст)

№	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	Слюсарно-механічна	III	2	+	Учбові майстерні	
2	Електромонтажна	IV	2	+	Учбові майстерні	
	Технологічна	VI	10	+	КП «Київпастрас» 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	VII	4	+	КП «Київпастрас» 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 перед дипломної 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

№	Найменування бібліотеки	Площа (кв. метрів)	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 зі спеціальності 5.06010105 «Обслуговування електротехнічного обладнання та автоматичного устаткування будівель і споруд» (192 Будівництво та цивільна інженерія) (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>Цикл загальної підготовки</i>					
1	Історія України	Кульчицький С.В., Лебедєва 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
		Радіонова І. Ф., Радченко В. В.	Економіка (профільний рівень) (підручник)	К.-П.: Аксіома, 2012	150
		Крупська Л. П.,	Економіка (профільний рівень) (підручник)	Х.: Ранок, 2014	20

1	2	3	4	5	6
		Тимченко І. Є., Чорна Т. І.			
		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, 1993	5
		Бичко А.К.	Історія філософії. Підручник.	К.:Либыдь,2001	16
		Бичко І.В.	Філософія. Підручник.	К.:Либідь, 2001	48
		Заїченко Г.А.	Філософія. Підручник.	К.: Вища школа,2005	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
6	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.: «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.	Силові 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
8	Електротехнічні матеріали	Богородицький Х.П.	Електротехнічні матеріали. Підручник.	К: Техніка, 2004	35
		Дроздов Н.Г.	Електротехнічні матеріали. Підручник.	К: Техніка, 2007	100

1	2	3	4	5	6
		Корицький Ю.В	Електротехнічні матеріали. Підручник.	К.: Либідь, 2006	80
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	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
11	Основи екології	Царик Л.П., Царик П.Л., Вітенко І.М.	Екологія	К.: Генеза, 2011	30
		Царик Л.П., Царик П.Л.,	Екологія	К.: Генеза, 2011	75

1	2	3	4	5	6
		Вітенко І.М.			
Цикл професійної підготовки					
1	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
		Бабич Н.Д.	Практична стилістика і культура української мови. Навчальний посібник.	Л: Світ, 2003	50
		Волкотруб Г.Й.	Стилiстика ділової мови. Навчальний посiбник.	К: МАУП, 2002	30
2	Інженерна та комп'ютерна графіка	Хаскін А.М.	Креслення. Підручник	К.; Вища школа, 2006	150
		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
		Хейфец А.Л.	Инженерная и компьютерная графика AutoCAD. Підручник	СПб: БХВ-Петербург, 2005	25
		Панкратова Т.	Photoshop 7. Посібник	СПб: Питер, 2005	25
3	Основи технічної механіки	Павловський М.А.	Теоретична механіка. Підручник.	К: Техніка, 2004	45
		ред.. М.А.Павловського	Теоретична механіка. Збірник задач. Підручник.	К: Техніка, 2007	35
		Токар А.М.	Теоретична механіка. Динаміка. Навчальний посібник.	К: Либідь, 2006	35
		Токар А.М.	Теоретична механіка. Кінематика. Навчальний	К: Либідь, 2001	35

1	2	3	4	5	6
			посібник.		
4	Теоретичні основи електротехніки	Малинівський С.М.	Загальна електротехніка. Навчальний посібник	Л.; Львівська політехніка, 2001	20
		Паначевний Б.І.	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
5	Обчислювальна техніка та програмування	Дибкова Л.М.	Інформатика і комп'ютерна техніка. Посібник.	К.: Академвидав, 2005	80
		Руденко В.Д. Макарчук О.М.	Практичний курс інформатики. Підручник.	Київ, 2001	103
		Макарова М.В.	Інформатика і комп'ютерна техніка. Навчальний посібник	Суми, 2003	40
		Лозикова Г.М.	Комп'ютерні мережі. Навчально-методичний посібник	Київ, 2004	30
		Кравчук С.О.	Основи комп'ютерної техніки. Навчальний посібник	К.: 2005	10
		ред..В.С. Пономаренка	Проектування інформаційних систем	К.: Академвидав, 2002	50
		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.	СПб: Питер, 2006	10

1	2	3	4	5	6
			Підручник		
6	Основи промислової електроніки	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 мікро схемотехніка. Навчальний посібник	К.: Каравелла, 2004	50
		Гумен М.Б.	Основи технічної електроніки. У 2 кн. Кн..1 Теорія електронних кіл. Підручник	К: Вища школа, 2007	10
		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
7	Електричні вимірювання	Дудюк Д.Л.	Електричні вимірювання. Навчальний посібник	Л: Афіша. 2003	65
		Шаповаленко О.Г.	Основи електричних вимірювань. Підручник.	К: Либідь, 2002	35
8	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Куліш Л.Ю. Друянова С.О.	Прискорений курс англійської мови. Підручник	К.: Вища школа, 2006	85
		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
9	Основи автоматики і мікропроцесорної техніки	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
		Гречухіна Т.В.	Основи автоматики і мікропроцесорної техніки. Методичні вказівки до лекційного курсу	К., АМУ, 2005	30
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
		Шегеда 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
11	Основи охорони	Жидецький В.Ц.	Основи охорони праці: Навчальний посібник	Львів: Афіша, 2000	35

1	2	3	4	5	6
	праці	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
12	Електричні машини і трансформатори	ред. Д.Б.Головка	Електричні машини та електропривод побутової техніки. Підручник.	К: Либудь, 2004	10
		Чунихин А.А.	Электрические аппараты. Підручник.	М: Энергоатомиздат, 2008	10
		Яковлев А.И.	Электрические машины с уменьшенной материалоемкостью. Навчальний посібник	М: Энергоатомиздат, 2009	10
		Львов А.П.	Справочник электромонтера.	К: Вища школа, 2010	35
13	Електропостачання будівель і споруд	Цигельман И.Е.	Электроснабжение гражданских зданий и коммунальных предприятий. Підручник	М: Высшая школа, 2008	100
		Коновалова Л.Л., Рожкова Л.Д.	Электроснабжение промышленных предприятий и установок. Навчальний посібник	М: Энергоатомиздат, 2009	100
		Конюхова Е.А.	Электроснабжение объектов. Навчальний посібник	М: Мастерство, 2002	
		Федоров А.А., Старкова Л.Е.	Учебное пособие для курсового и дипломного проектирования по электроснабжению промышленных предприятий. Навчальний посібник	М: Энергоатомиздат, 2007	
14	Електричний привод, електрообладнання і основи управління	Цейтлин Л.С.	Электропривод, электрооборудование и основы управления	М., Высшая школа, 2007	150
		Москаленко В.В.	Электрический привод. Підручник	М., Высшая школа, 2011	55
		Хализев Г.П., Комар М.А.	Основы электропривода и аппаратуры управления	М., Высшая школа, 2007	100
		Белов М.П.	Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов. Підручник	М: АСАДЕМА, 2004	20
		Соколов М.М.	Автоматизированный электропривод общепромышленных механизмов. Підручник	М.; Энергия, 2006	50
		Васин В.М.	Электрический привод. Підручник	М.; Высшая школа, 1984	70
		Мазепа С.	Електрообладнання промислових підприємств.	Л: Магнолія плюс, 2004	50

1	2	3	4	5	6
			Навчальний посібник		
		Акимова Н.А.	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования. Пособие	М: АСАДЕМА, 2004	25
15	Транспортні пристрої будівель і споруд	Штремель Г.Х.	Грузоподъемные машины. Пособие	М.: Высшая школа, 2007	70
		Александров М.П.	Подъемно-транспортные машины. Пособие	М.: Высшая школа, 2005	
		Ермшкин В.Г. Лавров Р. А.	Наладка лифтов.	М, Стройиздат, 2010г	100
			Правила будови і безпечної експлуатації ліфтів	Харків: Форт, 2003	65
16	Монтаж, експлуатація та ремонт електротехнічного обладнання і автоматичного устаткування будівель і споруд	Полковников В.С.	Монтаж лифтов и канатных дорог	М, Высшая школа, 2011г	25
		Коросташевский	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования гражданских зданий и коммунальных предприятий	М: Стройиздат, 2010	100
		Юзин А.Ф.	Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок. Пособие	М, Высшая школа, 2006	
		Смирнов В.Н., Соколов Б.А.	Монтаж электрических установок	М: Энергоиздат, 2012	
17	Автоматичні пристрої інженерного обладнання будівель і споруд	Головинский О.И.	Основы автоматизации. Пособие	М, Высшая школа, 2007	75
		Понкович Г.С.,	Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения	М., Высшая школа, 2006	40
		Гордеев М.А. Ключев Б.В.,	Проектирование систем автоматизации технологических процессов. Справочное пособие.	М, Энергоатомиздат, 2010	50
		Глазунов Б.В. Гуров А.М.	Автоматизация технологических процессов. Пособие	М., Высшая школа, 2010	30
		Минаев Л.А.	Монтаж систем контроля и автоматизации. Пособие.	М: Стройиздат, 2010	70
		Чеваскин А.Н.	Основы автоматизации. Навчальний посібник	М., Высшая школа, 2007	50
		Ключев А.С.	Наладка средств автоматизации и автоматических систем регулирования. Справочное пособие.	М., Энергоатомиздат, 2009	80
		Ключев А.С.	Монтаж приборов и средств автоматизации. Справочное пособие.	М: Энергия, 2009	35
		Каминский М.Л.	Монтаж приборов и средств автоматизации. Пособие.	М., Высшая школа, 2008	25
18	Електробезпека		Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів	НДІ хорони праці, 2008	50
			Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей	М, Энергоатомиздат, 2009	15
		ред. Долина П.А.	Техника безопасности в электрических установках	М, Энергоатомиздат, 2008	15
		Кузнецов М.П.	Техника безопасности при электромонтажных работах	М: Изд-во литературы по	15

1	2	3	4	5	6
				строительству, 2014	
		Найфельд М.Р	Заземление, защитные меры электробезопасности	М, Энергия, 2011г.	20
		Гажаман В.І.	Електробезпека на виробництві	Друк.жур. "Охорона праці", К: 2008р.	25
19	Основи підприємництва та управлінської діяльності	Мочерний С.В., Устенко О.А.	Основи підприємницької діяльності. Навчальний посібник	К: Академія, 2001	45
		Луць В.В.	Контракти в підприємницькій діяльності. Навчальний посібник	К: Юрінком Інтер, 2008	45
		Сизоненко В.О.	Підприємництво: Підручник	К.: Вікар, 2009	16

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



**3. Перелік фахових періодичних видань для студентів
зі спеціальності 5.06010105 «Обслуговування електротехнічного
обладнання та автоматичного устаткування будівель і споруд» (192
Будівництво та цивільна інженерія)
(освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст)**

№	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	Ліфтова індустрія (рекламно-інформаційний журнал)	2016 – 2017
2	Міське господарство України	2012 - 2017
3	Мир автоматизації	2013 - 2017
4	Електрик (Міжнародний електротехнічний журнал)	2016 - 2017
5	Прикладна радіоелектроніка	2017

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

