

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

**1. Відомості про комплекс навчально-методичного забезпечення**  
**навчальних дисциплін спеціальності 5.05070204 Експлуатація, ремонт**  
**та енергопостачання міського електротранспорту**  
**(141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка)**  
**(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
<b>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	Вища математика	+	+	немає потреби	+	+	+
9	Конструкційні і електротехнічні матеріали	+	+	немає потреби	+	+	+
10	Безпека життєдіяльності	+	+	немає потреби	+	+	+
11	Основи екології	+	+	немає потреби	+	+	+
<b>Цикл професійної підготовки</b>							
1.	Нарисна геометрія і інженерна графіка	+	+	немає потреби	+	+	+
2.	Теоретична і прикладна механіка	+	+	немає потреби	+	+	+
3.	Теоретичні	+	+	немає потреби	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
	основи електротехніки						
4.	Комп'ютерна техніка та програмування	+	немає потреби	+	+	+	+
5.	Українська мова за професійним спрямуванням	+	+	немає потреби	+	+	+
6.	Іноземна мова за професійним спрямуванням	+	+	немає потреби	+	+	+
7.	Вступ до спеціальності	+	+	немає потреби	+	+	+
8.	Електричні вимірювання	+	+	немає потреби	+	+	+
9.	Електрична тяга	+	+	немає потреби	+	+	+
10.	Електроніка і мікросхемотехніка	+	+	немає потреби	+	+	+
11.	Основи автоматики і мікропроцесорної техніки	+	+	немає потреби	+	+	+
12.	Основи охорони праці	+	+	немає потреби	+	+	+
13.	Економіка і підприємництво	+	+	немає потреби	+	+	+
14.	Електричні машини	+	+	немає потреби	+	+	+
15.	Термодинаміка і теплотехніка	+	+	немає потреби	+	+	+
16.	Гідрогазодинаміка	+	+	немає потреби	+	+	+
17.	Механічне обладнання рухомого складу	+	+	немає потреби	+	+	+
18.	Електричне обладнання РС	+	+	немає потреби	+	+	+
19.	Технічне обслуговування і ремонт РС	+	+	немає потреби	+	+	+
20.	Кабельні і контактні мережі	+	+	немає потреби	+	+	+
21.	Технічне обслуговування і ремонт систем енергопостачання	+	+	немає потреби	+	+	+
22.	Тягові підстанції	+	+	немає потреби	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8
23.	Організація руху і перевезень	+	+	немає потреби	+	+	+

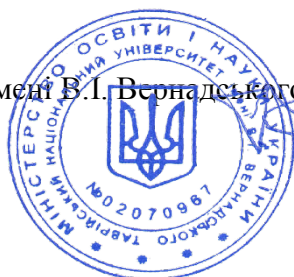
В. о. ректора Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського \_\_\_\_\_ В.П. Казарін



**2. Методичне забезпечення курсового проектування спеціальності  
5.05070204 Експлуатація, ремонт та енергопостачання міського  
електротранспорту (141 Електроенергетика, електротехніка та  
електромеханіка)  
(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	Механічне обладнання рухомого складу	6	+	+
2	Технічне обслуговування і ремонт рухомого складу	7	+	+
3	Економіка і підприємництво	7	+	+

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



**3. Забезпечення програмами і базами для проходження практики студентів спеціальності 5.05070204 Експлуатація, ремонт та енергопостачання міського електротранспорту (141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка) (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	Навчальна	III, IV	8	+	Учбові майстерні	
2	Технологічна	VII	7	+	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
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 імені 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.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 5.05070204 Експлуатація, ремонт та енергопостачання міського електротранспорту (141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка) (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., 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
		Ресет 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	Соціологія	Барвінський А.А.	Соціологія. Курс лекцій.	К.: ЦНЛ, 2010	15
		Городяненко В.Г.	Соціологія. Навчальний посібник.	К.: Академія, 2007	120
		Примуш М.В.	Загальна соціологія. Навчальний посібник.	К.: «Професіо-нал», 2004	7
		Жоль К.К.	Соціологія. Навчальний посібник.	К.:Либідь, 2015	150
		Андрущенко В.П.	Соціологія. Підручник.	К.Ландем, 2008	20
		Юрій М.Ф.	Соціологія. Підручник.	К.: Кондор, 2007	10
3	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
4	Основи філософських знань	Бичко І.В.	Філософія. Курс лекцій.	К.:Вища школа, 2003	5
		Бичко А.К.	Історія філософії. Підручник.	К.:Либідь,2011	16

1	2	3	4	5	6
		Бичко І.В.	Філософія. Підручник.	К.:Либідь, 2011	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
5	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
6	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
7	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
8	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,	45



1	2	3	4	5	6
				2011	
		Поплавський Л.Ю.	Баскетбол	К: Олімпійська література, 2014	55
		Соломонко В.В., Лісенчук Г.А.	Футбол	К: Олімпійська література, 2010	50
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	Конструкційні і електротехнічні матеріали	Богородицький Х.П.	Електротехнічні матеріали. Підручник.	К: Техніка, 2004	35
		Дроздов Н.Г.	Електротехнічні матеріали. Підручник.	К: Техніка, 2007	100
		Корицький Ю.В	Електротехнічні матеріали. Підручник.	К: Либідь, 2006	80
11	Безпека життєдіяльності	Скоблюло Ю.С., Соколовська Т.Б.	Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник.	К: Кондор, 2003	50

1	2	3	4	5	6
		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	25
<b>Цикл професійної підготовки</b>					
12	Нарисна геометрія і інженерна 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 С.А.	Нарисна геометрія. Практикум. Навчальний посібник.	Л, Світ, 2004	10
		Ванін В.В.	Оформлення конструкторської документації. Навчальний посібник.	К: Каравела, 2003	20
13	Теоретична і прикладна механіка	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 посібник.	К: Либідь, 2001	35
		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
14	Українська мова за професійним	Шевчук С.	Українське ділове мовлення. Підручник.	К: Аітка, 2007	50
		Чорненький Я.Я.	Українська мова за професійним спрямуванням.	К.: ЦУЛ, 2004	100

1	2	3	4	5	6
	спрямуванням		Посібник.		
		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 2012,	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
15	Комп'ютерна техніка та програмування	Волкотруб Г.Й.	Стилiстика ділової мови. Навчальний посiбник.	К: МАУП, 2002	30
		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
16	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Баженов В.А.	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології. Підручник.	Київ, Каравела, 2003	35
		Куліш Л.Ю. Друянова С.О.	Прискорений курс англійської мови. Підручник	К.: Вища школа, 2006	85
		Верба Л.Г.	Граматика сучасної англійської мови. Довідник	К.: Вища школа, 2010	100
		Шпак В.К.	Англійська мова для повсякденного спілкування. Підручник	К. Вища школа, 2001	30
17	Електричні машини	Голіцинський Ю.	Англійська мова. Граматика. Збірник вправ.	К: А.С.К., 2005	20
		ред. Д.Б.Головка	Електричні машини та електропривод побутової техніки. Підручник.	К: Либідь, 2004	60
18	Електричні вимірювання	Львов А.П.	Справочник електромонтера.	К: Вища школа, 2000	35
		Дудюк Д.Л.	Електричні вимірювання. Навчальний посібник	Л: Афіша. 2003	65
19	Електрична тяга	Шаповаленко О.Г.	Основи електричних вимірювань. Підручник.	К: Либідь, 2002	35
		Кутыловский М.П.	Электрическая тяга (городской электрический транспорт) Навчальний посібник	К.: Знання, 2005	30
		Байрыева Л.С.	Электрическая тяга (городской наземный транспорт).	К: Каравела, 2005	30

1	2	3	4	5	6
			Підручник.		
20	Електроніка і мікросхемотехніка	Колонтаєвський Ю.П.	Промислова електроніка та мікросхемотехніка. 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
21	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
		Тошинський В.І. та ін.	Проектування систем автоматизації технологічних процесів. Навчальний посібник	Х.: Ранок, 2014	50
22	Економіка і підприємництво	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
		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
23	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
24	Механічне	ред..М.А.Слепцова	Основи електричного транспорту. Підручник	М : Изд. центр	24

1	2	3	4	5	6
	обладнання рухомого складу			«Академия», 2006	
		Иванов М.Д.	Механическое оборудование электроподвижного состава городского транспорта. Підручник.	М.: Транспорт, 1980	120
		Ефремов И.С.	Механическое оборудование троллейбусов. Підручник.	М.: Транспорт, 1978	50
		Кутыловский М.П., Кобозев В.М.	Механическое оборудование подвижного состава трамвая. Підручник.	М: Изд-во Министерства коммунального хоз-ва, 1968	30
		Ефремов И.С., Гущо-Малков Б.П.	Теория и расчет механического оборудования подвижного состава городского электрического транспорта. Підручник.	М: Изд-во литературы по строительству, 1970	20
		Иванов М.Д., Алпаткин А.П.	Устройство и эксплуатация трамвая. Підручник.	М: Высшая школа, 1985	85
		Максимов А.Н.	Городской электротранспорт. Тролейбус. Підручник.	М: АСАДЕМА, 2004	110
		Самолов Д.С.	Городской транспорт. Підручник.	М: Стройиздат, 1983	35
25	Електричне обладнання РС	Юдин, В.А., Самолов Д.С.	Городской транспорт. Підручник.	М: Стройиздат, 1975	35
		Ефремов И.С., Косарев Г.В.	Теория и расчет троллейбусов. Электрическое оборудование. Підручник. У 2-х ч.	М: Высшая школа, 1981	50
26	Технічне обслуговування і ремонт РС	Корягина Е.Е., Коськин О.А.	Электрооборудование трамваев и троллейбусов. Підручник.	М.: Транспорт, 1982	70
		Пономарев А.А.	Подвижной состав и сооружения городского электротранспорта. Підручник.	М.: Транспорт, 1981	150
		Кобозев В.М.	Эксплуатация и ремонт подвижного состава городского электрического транспорта. Підручник.	М: Высшая школа, 1982	150
		Коган Л.Я.	Эксплуатация и ремонт трамваев и троллейбусов. Посібник	М.: Транспорт, 1979	80
27	Кабельні і контактні мережі	Веклич В.Ф.	Диагностирование технического состояния троллейбусов. Посібник	М.: Транспорт, 1990	100
		Афанасьев А.С.	Контактные сети трамвая и троллейбуса. Підручник.	М. Транспорт	200
		Ефремов И.С., Кобозев В.М.	Технические средства городского электрического транспорта. Посібник	М: Высшая школа, 1983	100
28	Технічне обслуговування і ремонт систем енергопостачання	Афанасьев А.С.	Тяговые сети трамвая и троллейбуса, Підручник.	М: Стройиздат, 1974	80
		Шевченко В.В., Арзамасцев Н.В.	Электроснабжение наземного городского электрического транспорта, Посібник	М.: Транспорт, 1987	
		Ефремов И.С., Кобозев В.М.	Технические средства городского электрического транспорта. Посібник	М: Высшая школа, 1983	100

1	2	3	4	5	6
29	Тягові підстанції	Кузнецов С.М., Ефретов Л.Н.	Эксплуатация и ремонт тяговых подстанций городского электрического транспорта. Посібник	М.:Транспорт, 1991	50
		Загайнов Н.А.	Тяговые подстанции трамвая и троллейбуса. Підручник.	М.:Транспорт,1988	150
		Рожкова Л.Д., Козулин В.С.	Электрооборудование станций и подстанций. Підручник.	М: Энергоатомиздат, 1987	50
			Тяговые подстанции трамвая и троллейбуса. Справочник	М.:Транспорт, 1984	
30	Організація руху і перевезень	Варелопуло Г.А.	Организация движения и перевозок на городском пассажирском транспорте. Посібник	М.: Транспорт, 1980	110
		Єфремов И.С., Кобозев В.М.	Теория городских пассажирских перевозок. Посібник	М: Высшая школа, 1980	45
		Томили А.И.	Организация движения трамвая и троллейбуса. Підручник.	М: М: Изд-во лиретауры по строительству, 1969	100
		Самолов Д.С., Юдин В.А.	Организация и безопасность городского движения.	М: Высшая школа, 1981	45
		Самолов Д.С.	Городской транспорт. Підручник.	М: Стройиздат, 1983	35
		Юдин, В.А., Самолов Д.С.	Городской транспорт. Підручник.	М: Стройиздат, 1975	35

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



В.П. Казарін

**3. Перелік фахових періодичних видань для студентів спеціальності 5.05070204 Експлуатація, ремонт та енергопостачання міського електротранспорту (141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка) (освітньо-кваліфікаційний рівень - молодший спеціаліст)**

№	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	Автоматика и телемеханіка	2012 – 2017
2	Безпека життєдіяльності	2012 – 2017
3	Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія	2017
4	Мир автоматизации	2012 – 2017
5	Міське господарство України	2012 – 2017

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



В.П. Казарін