

**Перечень платных услуг и их краткая характеристика  
Светотехнический факультет**

№ п/п	Наименование работ, вид услуг	Единица измерения	Цена услуги, руб	Характеристика услуги	Контакты	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	«Светотехнический аудит»	72 часа	8 000 за одного слушателя	Программа дополнительного профессионального образования	8(8342)29-06-77 E-mail: <a href="mailto:lvsinitsina@mail.ru">lvsinitsina@mail.ru</a>	
2.	Энергосбережение в освещении	72 часа	8 000 за одного слушателя	Программа дополнительного профессионального образования	8(8342)29-06-72 E-mail: <a href="mailto:amelkinas@mail.ru">amelkinas@mail.ru</a>	
3	«Светодиоды, светодиодные лампы и световые приборы на их основе»	72 часа	8 000 за одного слушателя	Программа дополнительного профессионального образования	8(8342)29-07-73 E-mail: <a href="mailto:ashryatov@rambler.ru">ashryatov@rambler.ru</a>	
4	Расчет, конструирование и моделирование световых приборов	72 часа	8 000 за одного слушателя	Программа дополнительного профессионального образования	8(8342)29-06-81 E-mail: <a href="mailto:baynevaii@rambler.ru">baynevaii@rambler.ru</a> ,	
5.	Проведение светотехнического аудита производственных и административных помещений	помещения	По договоренности	Светотехнический аудит	8(8342)29-06-77 E-mail: <a href="mailto:lvsinitsina@mail.ru">lvsinitsina@mail.ru</a>	
6	Разработка и оценка энергоэффективных мероприятий (для конкретных организаций) по энергосбережению в освещении	помещения	По договоренности	Расчеты по оценке эффективности мероприятий	8(8342)29-06-72 E-mail: <a href="mailto:amelkinas@mail.ru">amelkinas@mail.ru</a>	

	Обучение специалистов по программе дополнительного образования	144 ч.	9 тыс. руб.	Подготовка и повышение квалификации персонала предприятий в области метрологии и метрологического обеспечения производства	Руководитель программы: Коваленко Ольга Юрьевна, Методист: Кубанцева Елена Николаевна: т. 29-07-41	
Виды предлагаемых измерений в ЦКП «Светотехническая метрология»						
	Измерение светового потока источников света и световых приборов (двумя методами)	Один световой прибор или источник света	1500	Световые измерения	8(8342)29-06-37, E-mail: <a href="mailto:sarstf@mail.ru">sarstf@mail.ru</a>	
	Измерение пространственного распределения силы света (КСС) с шагом по углу 20	Один световой прибор или источник света	2500	Измерения	8(8342)29-06-37, E-mail: <a href="mailto:sarstf@mail.ru">sarstf@mail.ru</a>	
	Создание IES и LDT файлов на основе фотометрических измерений	Один световой прибор	10000	Создание электронных файлов для баз данных	8(8342)29-06-37, E-mail: <a href="mailto:sarstf@mail.ru">sarstf@mail.ru</a>	
	Определение времени стабилизации световых параметров	Один световой прибор или источник света	700	Измерения	8(8342)29-06-37, E-mail: <a href="mailto:sarstf@mail.ru">sarstf@mail.ru</a>	
	Измерение электрических параметров источников света и световых приборов (сила электрического тока, напряжение, мощность, коэффициент мощности)	Один световой прибор или источник света	1000	Измерения	8(8342)29-06-37, E-mail: sarstf@mail.ru	
	Измерение КПД световых	Световой	1500	Измерения	8(8342)29-06-37, E-	

	приборов (кроме светодиодных)	прибор			mail: sarstf@mail.ru	
	Определение коэффициента форма, типа КСС и класса светораспределения	Световой прибор	500	Расчеты на основе измерений	8(8342)29-06-37, E-mail: <a href="mailto:sarstf@mail.ru">sarstf@mail.ru</a>	
	Измерение спектральных характеристик излучения (спектральная плотность потока излучения, доминирующая длина волны)	Один световой прибор или источник света	1000	Измерения	8(8342)29-06-37, E-mail: sarstf@mail.ru	
	Измерение цветовых характеристик излучения ( коррелированной цветовой температуры, координат цветности в системах XYZ и U`V`W`, специальных и общего индексов цветопередачи)	Один световой прибор или источник света	2000	Спектроколориметрические измерения	8(8342)29-06-37, E-mail: sarstf@mail.ru	
	Измерение коэффициента пульсации	Один световой прибор или источник света	1000	Измерения	8(8342)29-06-37, E-mail: <a href="mailto:sarstf@mail.ru">sarstf@mail.ru</a>	
	Измерение параметров световой среды (освещенность, яркость)		1000	Измерения	8(8342)29-06-37, E-mail: <a href="mailto:sarstf@mail.ru">sarstf@mail.ru</a>	
	Тепловизионное обследование источников света и световых приборов (термограмма)	Одна термограмма	1000	Измерения	8(8342)29-06-37, E-mail: sarstf@mail.ru	
	Тепловизионное обследование электрооборудования	Одна термограмма	1000	Измерения	8(8342)29-06-37, E-mail:	

	(термограмма)				<a href="mailto:sarstf@mail.ru">sarstf@mail.ru</a>	
	Измерение температуры ИК сенсором (бесконтактным методом)	На один прибор	500	Измерения	8(8342)29-06-37, E-mail: <a href="mailto:sarstf@mail.ru">sarstf@mail.ru</a>	
	Измерение температуры посредством контактного зонда	На один прибор	500	Измерения	8(8342)29-06-37, E-mail: sarstf@mail.ru	
	Измерение точки росы		500	Измерения	8(8342)29-06-37, E-mail: <a href="mailto:sarstf@mail.ru">sarstf@mail.ru</a>	
	Изготовление оснастки для крепления светильника	На один световой прибор	Цена договорная	Изготовление оснастки, крепежа	8(8342)29-06-37, E-mail: sarstf@mail.ru	
	Оформление протокола измерений	На один световой прибор	1000	Протоколы измерений	8(8342)29-06-37, E-mail: sarstf@mail.ru	
	Техническое заключение	На один световой прибор	1500	Документ с техническим заключением	8(8342)29-06-37, E-mail: <a href="mailto:sarstf@mail.ru">sarstf@mail.ru</a>	
	Разработка мероприятий по защите персональных данных	объект	30 000	Разработка мероприятий и аттестация рабочих мест по защите персональных данных	(8342) 290-684	

Декан светотехнического факультета

Железникова О. Е.