



Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Сибирский институт повышения квалификации»
(АНО ДПО «СИПК»)

ПРИКАЗ

«02» июня 2017 г.

№ 02

г. Новосибирск

Об утверждении стоимости обучения

На основании Положения «О порядке оказания платных образовательных услуг в АНО ДПО «СИПК»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить базовую стоимость обучения при оказании платных образовательных услуг по программам дополнительного профессионального образования повышения квалификации для юридических и физических лиц, согласно Приложению к настоящему приказу.
2. Системному администратору Щипову Д.С. обеспечить размещение стоимости платных образовательных услуг, оказываемых АНО ДПО «СИПК», на сайте организации.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

В.М. Косов

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Сибирский институт повышения квалификации»

ПЛАН-ГРАФИК курсов повышения квалификации на 2017 год

Название центра, наименование программы	К-во часов	Срок проведения	Цена в рублях
1. ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ			
1.1. Организация и производство работ с применением пороховых монтажных инструментов	72	15.05-19.05 очно 22.05-26.05	10 000
		Дистанционная форма обучения	5 000
1.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ и внутренних систем электроснабжения, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами, в том числе на объектах использования атомной энергии	72	12.06-16.06 очно 19.06-23.06	10 000
1.3. Устройство наружных и внутренних электрических сетей, в том числе на объектах использования атомной энергии (С 5)	72	06.02-11.02 очно 13.02-17.02	12 000
		09.10-14.10 очно 16.10-20.10	
		Дистанционная форма обучения	10 000
1.4. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений. Охранно-пожарная сигнализация, видеонаблюдение, контроль и управление доступом.	72	22.05-26.05 очно 29.05-02.06	10 000
1.5. Работы по подготовке проектов внутреннего электроснабжения и слаботочных систем, в том числе на объектах использования атомной энергии (П 4.3.)	72	17.04-21.04 очно 25.04.-28.04	10 000
1.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения и их сооружений на объектах использования атомной энергии (П 5.3.)	72	09.10-13.10 очно 16.10-20.10	10 000
1.7. Геодезические, подготовительные, земляные работы. Устройство фундаментов, в том числе на объектах использования атомной энергии (С-1)	72	08.05-12.05 очно 15.05-19.05	10 000
		Дистанционная форма обучения	
1.8. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций, в том числе на объектах использования атомной энергии (С-2)	72	06.03-10.03 очно 13.03-17.03	10 000
		Дистанционная	

		<u>форма обучения</u>	
1.9. Монтаж сборных бетонных, железобетонных и металлических конструкций, в том числе на объектах использования атомной энергии. Защита строительных конструкций трубопроводов и оборудования. (С-3)	72	11.12-15.12 очно 18.12-22.12	10 000
		<u>Дистанционная форма обучения</u>	
1.10. Устройство наружных сетей и внутренних инженерных систем, в том числе на объектах использования атомной энергии (С-4)	72	17.04-21.04 очно 24.04-28.04	10 000
		<u>Дистанционная форма обучения</u>	
1.11. Работы по организации строительства, реконструкции, капитального ремонта и осуществления строительного контроля, в том числе на объектах использования атомной энергии (С-7)	72	20.03-25.03 очно 27.03-31.03	12 000
		18.09-23.09 очно 25.09-29.09	
		<u>Дистанционная форма обучения</u>	10 000
1.12. Техническая эксплуатация зданий и сооружений	72	27.11-01.12 очно 04.12-08.12	10 000
		<u>Дистанционная форма обучения</u>	
<u>2. ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ</u>			
2.1. Организация обеспечения ядерной и радиационной безопасности на объектах использования атомной энергии	72	По заявкам организаций	16 000
		<u>Дистанционная форма обучения</u>	
2.2. Обеспечение требований ядерной и радиационной безопасности при конструировании и изготовлении оборудования для объектов использования атомной энергии.	32	По заявкам организаций	12 000
		<u>Дистанционная форма обучения</u>	
2.3. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности при транспортировании радиоактивных материалов	72	<u>Дистанционная форма обучения</u>	10 000
2.4. Работа операторов пунктов управления (локальных – ЛПУ и центральных – ЦПУ) с программными комплексами	72	По заявкам организаций	15 000

2.5. Радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии	72	14.03-24.03 очно 20.03-24.03	15 000
		07.11-17.11 очно 13.11-17.11	
		Дистанционная форма обучения	10 000
2.6. Радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии (для руководителей)	24	18.04-20.04	9 000
		05.12-07.12	
2.7. Обеспечение радиационной безопасности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)	72	Дистанционная форма обучения	10 000
2.8. Радиационная безопасность в организациях, предоставляющих эксплуатирующим организациям услуги	24	Дистанционная форма обучения	5 000
2.9. Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	72	06.03-17.03 очно 13.03-17.03	15 000
		16.05-26.05 очно 22.05-26.05	
		05.12-15.12 очно 11.12-15.12	
2.10. Основы государственного учета и контроля ядерных материалов	72	По заявкам организаций	15 000
2.11. Физическая защита радиационных источников, радиоактивных веществ и пунктов хранения.	72	04.04-14.04 очно 10.04-14.04	15 000
		14.11-24.11 очно 20.11-24.11	
2.12. Обеспечение радиационного контроля:			
2.12.1. Обеспечение радиационного контроля денежных знаков	16	Дистанционная форма обучения	5 000
2.12.2. Обеспечение радиационного контроля лома черных и цветных металлов	24	Дистанционная форма обучения	5 000
2.12.3. Обеспечение радиационного контроля товаров и транспортных средств	24	Дистанционная	5 000

		<u>форма обучения</u>	
2.13. Контроль взрывобезопасности металлолома	24	<u>Дистанционная форма обучения</u>	5 000

<u>3. ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ ОХРАНЕ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</u>			
3.1. Обучение по охране труда работников организаций	от 18 до 72	<u>Дистанционная форма обучения</u>	2 500
		Корпоративная заявка	Система скидок
3.2. Пожарно-технический минимум (с учетом специфики деятельности организации)	от 7 до 28	<u>Дистанционная форма обучения</u>	800
		Корпоративная заявка	Система скидок
3.3. Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте с применением средств подмащивания (группа допуска и работам на высоте I, II, III)	от 16 до 24	По мере комплектования групп	3 500
3.4 Компетентное лицо по проверке СИЗ от падения с высоты (III группа)	24	По мере комплектования групп	3 500
3.5. Подготовка по нормам и правилам работы в электроустановках потребителей (раз в 5 лет обязательно)	72	<u>Дистанционная форма обучения</u>	5 000
<u>4. ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</u>			
4.1 Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112	<u>Дистанционная форма обучения</u>	3 800
4.2 Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	<u>Дистанционная форма обучения</u>	3 800
4.3 Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами 1-4 класса опасности	112	<u>Дистанционная форма обучения</u>	3 800
<u>5. ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</u>			

5.1 Обучение должностных лиц и специалистов в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	72	Дистанционная форма обучения	4 000
5.2 Обучение должностных лиц и руководителей в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	36	Дистанционная форма обучения	3 000
<u>6. ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ</u>			
6.1 Обеспечение безопасности персональных данных	72	Дистанционная форма обучения	Договорная
<u>7. ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ</u>			
7.1 Обеспечение физической защиты объектов подразделений ведомственной охраны	От 80 до 108	По заявке предприятий	Договорная
<u>8. ЦЕНТР КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ</u>			
8.1. Пользователь ПК в системе управления	40 - 72	По мере комплектования групп	Договорная