

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

**МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)**

**«СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕНТР – КОНКУРСНЫЕ ТОРГИ
(ТЕНДЕРЫ)»**

Направление подготовки: «Энергетическая эффективность, энергетическое обследование, энергосбережение для государственных и муниципальных нужд»

Профиль подготовки: -

Квалификация (степень) выпускника:

Форма обучения: очная

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО И
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЗАКАЗА»**

Цикл:	Обще-закупочный цикл
Часть цикла:	базовая
№ дисциплины по учебному плану:	1а
Часов (всего) по учебному плану:	7 часов
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 (7)
Лекции	2 часа
Практические занятия	3 часа
Лабораторные работы	0 часов
Расчетные задания, рефераты	0 часов
Объем самостоятельной работы по учебному плану	1 час
Экзамены	1 час
Курсовые проекты (работы)	0 часов

Москва – 2010

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является изучение основных терминов и принципов размещения заказов для государственных и муниципальных нужд, мест отдельных субъектов в существующей системе размещения заказов, их функций и полномочий, а также предусмотренных законодательством РФ способов размещения заказов.

В процессе освоения данной дисциплины слушатель способен и готов:

- самостоятельно работать, принимать решения в рамках своей профессиональной компетенции;
- анализировать информацию, изучать отечественный опыт по тематике размещения государственных и муниципальных заказов;
- использовать информацию об изменениях законодательства в сфере размещения государственного и муниципального заказа.

Задачами дисциплины являются:

- познакомить обучающихся с понятийным аппаратом системы размещения государственных и муниципальных заказов в Российской Федерации;
- дать информацию об основных субъектах размещения заказа, их функциях и полномочиях, информацию об их Интернет ресурсах;
- дать первичную информацию о способах размещения заказов, предусмотренных действующим законодательством РФ, их основных свойствах и отличиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к Обще-закупочному циклу программ повышения квалификации по направлениям «Энергетическая эффективность, энергетическое обследование, энергосбережение для государственных и муниципальных нужд».

Дисциплина является базовой.

Обучающиеся должны знать основные принципы размещения государственного и муниципального заказа; основные термины, изложенные в действующих нормативных правовых документах в сфере размещения заказов.

Знания, полученные по освоению дисциплины, необходимы при выполнении учебного задания и итоговой работы.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

- основные принципы размещения государственных и муниципальных заказов в Российской Федерации;
- основные термины размещения заказов для государственных и муниципальных нужд.
- способы размещения государственных и муниципальных заказов;

Уметь:

- применять на практике положения законов и нормативных актов Российской Федерации о размещении государственных и муниципальных заказов;

Владеть:

- терминологией действующего законодательства о размещении государственных и муниципальных заказов;
- основными навыками работы с интернет ресурсами субъектов правоотношений в сфере размещения заказов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**4.1 Структура дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1(7) зачетная единица, 7 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Всего часов на раздел	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			лк	пр	лаб	сам.	
1	2	3	5	6	7	8	9
1	Основные принципы размещения государственного и муниципального заказа	4	2	2			
	Зачет	3		1		1	Зачет
	Итого:	7	2	3		1	1

4.2 Содержание лекционно-практических форм обучения**4.2.1. Лекции**

Основные термины размещения заказов. Определение государственных нужд (федеральных и нужд субъектов РФ) и муниципальных нужд.

Субъекты правоотношений в сфере размещения заказов, их функции, права и обязанности. Функции государственных и муниципальных заказчиков, уполномоченных органов. Специализированная организация – порядок привлечения к торгам и расчет начальной (максимальной) цены контракта, определение перечня передаваемых полномочий при размещении заказов. Комиссии по размещению заказов – обученность членов комиссий. Минэкономразвития РФ как уполномоченный орган на ведение официального сайта и уполномоченный орган, осуществляющий нормативно-правовое регулирование в сфере размещения заказов. Уполномоченные на осуществление контроля

органы исполнительной власти – функции и полномочия ФАС РФ и Рособоронзаказа. Федеральное казначейство как уполномоченный на ведение федерального реестра контрактов орган исполнительной власти. Интернет-ресурсы уполномоченных органов исполнительной власти.

Способы размещения заказа для государственных и муниципальных нужд. Размещение заказов путем проведения торгов и без проведения торгов. Конкурсы и аукционы (в том числе открытые аукционы в электронной форме). Запросы котировок и размещение заказов у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Обеспечение заявки и обеспечение исполнения контракта при размещении заказов путем проведения торгов. Цель их введения, способы обеспечения и особенности их изъятия.

4.2.2. Практические занятия

№1. Разбор примеров, упражнений.

№2. Разбор примеров, упражнений.

№3. Контроль выполнения учебного задания. Разбор учебного задания.

4.3 Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

4.4. Расчетные задания

Расчетные задания учебным планом не предусмотрены

4.5. Курсовые проекты и курсовые работы

Курсовой проект (курсовая работа) учебным планом не предусмотрен

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Лекционные занятия проводятся в форме лекций-визуализаций с использованием презентаций, отображаемые с помощью проектора на экране для всех слушателей, находящихся в аудитории, и видео роликов. Презентации лекций содержат большое количество фотоматериалов.

Самостоятельная работа включает подготовку к учебному заданию.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для текущего контроля успеваемости используются вопросы из учебного задания.

Аттестация по дисциплине – по результатам выполнения учебного задания (выполняется слушателем в виде теста).

Оценка за освоение дисциплины, определяется по результатам компьютерной обработки выполненного слушателем учебного задания.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Литература:

а) основная литература:

1. **Веденеев Г.М., Ефимов А.Р., Лисин П.В. и др.** «Государственный и муниципальный заказ. Практическое руководство заказчика и поставщика: успешное взаимодействие в рамках закона» - Санкт-Петербург: Издательство Форум Медиа, 2008. - 550 с.

б) дополнительная литература:

1. **Веденеев Г.М., Ефимов А.Р., Иванов А.Ю., Белов В.Е.** В помощь изучающему Федеральный закон №94-ФЗ от 21.07.2005. Термины закона (краткий толковый словарь): справочное пособие. - М.: Издательство МЭИ, 2006. – 52 с. – 1000 экз.
2. **Веденеев Г.М., Ефимов А.Р., Иванов А.Ю.** Субъекты процедур размещения заказа для государственных и муниципальных нужд. Методическое пособие– М.: Издательство МЭИ, 2006. – 80 с.

7.2. Электронные образовательные ресурсы:

а) лицензионное программное обеспечение и Интернет-ресурсы: MS OFFICE 2003 и выше, www.zakupki.gov.ru; www.economy.gov.ru, www.fas.gov.ru, www.roskazna.ru, www.roseltorg.ru; www.sberbank-ast.ru; www.tender.mos.ru; www.sckt.ru

б) другие: отсутствуют.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения освоения дисциплины необходимо наличие у слушателя автоматизированного рабочего места с установленным комплектом необходимого программного обеспечения и круглосуточной возможности выхода в сеть Интернет.

Программа составлена в соответствии (применяется по аналогии) с требованиями ФГОС ВПО.

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Инженер 1-ой категории

Иванов А.Ю.

"СОГЛАСОВАНО":

Руководитель СЦКТ

д.т.н. профессор

Веденеев Г.М.

"УТВЕРЖДАЮ":

Проректор ГОУВПО МЭИ(ТУ)

д.т.н., профессор

Маслов С.И.