

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)****«СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕНТР – КОНКУРСНЫЕ ТОРГИ
(ТЕНДЕРЫ)»**

Направление подготовки: «Энергетическая эффективность для государственных и муниципальных нужд»

Профиль подготовки: -

Квалификация (степень) выпускника: -

Форма обучения: очная

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«КОНТРАКТ НА ПОСТАВКУ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СТРУКТУРА»**

Цикл:	Контрактный
Часть цикла:	базовая
№ дисциплины по учебному плану:	36
Часов (всего) по учебному плану:	9
Трудоемкость в зачетных единицах:	1(9)
Лекции	4 часа
Практические занятия	3 часа
Лабораторные работы	0 часов
Расчетные задания, рефераты	0 часов
Объем самостоятельной (контрольной) работы по учебному плану	1 час
Тесты (зачеты)	1 час
Курсовые проекты (работы)	0 часов

Москва - 2010

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является изучение основных принципов составления и исполнения государственных и муниципальных договоров (контрактов), заключаемых по результатам размещения государственного и муниципального заказа.

В процессе освоения данной дисциплины слушатель способен и готов:

- самостоятельно работать, принимать решения в рамках своей профессиональной компетенции;
- анализировать информацию, изучать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования;
- принимать и обосновывать конкретные решения при подготовке проекта договора (контракта) на поставку энергоэффективного оборудования

Задачами дисциплины являются:

- познакомить обучающихся с основными принципами подготовки и исполнения договора (контракта) на поставку энергоэффективного оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к контрактному циклу С.3 программы повышения квалификации по направлению подготовки «Энергетическая эффективность для государственных и муниципальных нужд».

Дисциплина базируется на дисциплине «Основные термины, определения и структура государственных и муниципальных договоров (контрактов), заключаемых по результатам процедур размещения заказа. Международная контрактная практика».

Обучающиеся должны знать основные принципы формирования технических требований (технического задания) к энергоэффективному оборудованию для включения указанных требований в соответствующий раздел договора (контракта).

Знания, полученные по освоению дисциплины, необходимы при освоении последующих дисциплин, предусмотренных программой повышения квалификации по указанному направлению, необходимы для выполнения практических заданий в рамках всех остальных дисциплин и итоговой работы.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

- основные положения законодательства Российской Федерации в области размещения государственных и муниципальных заказов;
- способы размещения государственных и муниципальных заказов;
- процедуры различных способов размещения государственных и муниципальных заказов, их содержание;
- понятийный аппарат, структуру государственного и муниципального контракта;
- условия, порядок и сроки заключения и исполнения контрактов на энергосервис.

Уметь:

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

- владеть терминологией работ по обеспечению энергоэффективности;
- готовить проекты контрактов на энергосервис для государственных или муниципальных нужд;
- контролировать процесс исполнения контрактов на энергосервис.

Владеть:

- практическими навыками подготовки энергосервисного договора (контракта).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1(9) зачетная единица, 9 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	Контракт на поставку энергоэффективного оборудования, термины, определения, структура	3	2	1			тестирование
2	Определение порядка сдачи-приемки энергоэффективного оборудования	5	2	2		1	тестирование
	Зачет	1		1			зачет
	Итого:	9	4	4		1	

4.2 Содержание лекционно-практических форм обучения

4.2.1. Лекции

РАЗДЕЛ 1. КОНТРАКТ НА ПОСТАВКУ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СТРУКТУРА

Структура контракта на поставку энергоэффективного оборудования: начало контракта (преамбула), предмет контракта, количество товаров, качество товаров, срок поставки, цена, платёж, сдача-приемка, рекламации, гарантии, форс-мажор, арбитраж, прочие юридические условия, реквизиты сторон.

РАЗДЕЛ 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРЯДКА СДАЧИ-ПРИЕМКИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Основные термины и определения сдачи-приёмки энергоэффективного оборудования.

Общие положения и принципы проведения приемки. Проверка соответствия количества, качества и безопасности энергоэффективного оборудования требованиям, установленным договором (контрактом), и положениям нормативной и технической документации, предусмотренной договором (контрактом).

Проведение исследований и испытания энергоэффективного оборудования до осуществления приемки.

Создание, состав и функции приемочной комиссии. Документы, регламентирующие деятельность комиссии. Требования к компетентности специалиста. Подтверждение полномочий члена комиссии. Оформление документов, подтверждающих полномочия. Условия замены члена комиссии. Последствия нарушения членом приемочной комиссии своих обязанностей. Оформление решения приемочной комиссии. Структура протокола по результатам приёмки.

Акт сдачи-приемки энергоэффективного оборудования.

4.2.2. Практические занятия

№1. Разбор примеров, упражнений. Ответы на вопросы по темам разделов 1-2.

№2. Подготовка к выполнению и последующий разбор учебного задания по разделам 1-2 (Задание 1)

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 (тест).

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

Для текущего контроля успеваемости используется вопросы из учебного задания (тест).

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 (тест).

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.** «Составление технического задания для размещения государственных и муниципальных заказов. Особенности составления по видам закупок, инструкции по формированию, шаблоны, примеры» - Санкт-Петербург: Издательство Форум Медиа, 2009. - 400 с.
2. **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., Лисин П.В. и др.** «Настольный справочник государственного заказчика. Практика проведения процедур, полный комплект документации, отражение операций в бухучете» - Санкт-Петербург: Издательство Форум Медиа, 2010. - 356 с.
2. **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.

7.2. Электронные образовательные ресурсы:

а) лицензионное программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Microsoft Office Powerpoint 2007; www.zakupki.gov.ru; www.roseltorg.ru; www.sberbank-ast.ru; www.tender.mos.ru; www.sckt.ru

б) другие:

презентационные материалы.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения освоения дисциплины необходимо наличие учебной аудитории, снабженной мультимедийными средствами (проектор, экран, компьютер) для представления презентаций лекций.

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

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Старший преподаватель

Лисин П.В.

"СОГЛАСОВАНО":

Руководитель СЦКТ

д.т.н. профессор

Веденеев Г.М.

"УТВЕРЖДАЮ":

Проректор ГОУВПО МЭИ(ТУ)

д.т.н., профессор

Маслов С.И.