

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Правовое регулирование стандартизации и сертификации»

код и наименование специальности:  
40.02.04 «Юриспруденция»

**Квалификация:** Юрист

**Общий объем дисциплины** – 52 часа

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ПК 3.1: Вести документооборот при оказании профессиональной юридической помощи;
- ПК 3.2: Представлять интересы организаций и физических лиц в отношениях с государственными органами, контрагентами и иными лицами;
- ПК 3.3: Составлять подборку законодательства и судебной практики;
- ПК 3.4: Разрабатывать проекты юридических документов;
- ПК 3.5: Проводить первичную правовую экспертизу документов для организаций и физических лиц;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Правовое регулирование стандартизации и сертификации» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 5.**

**1. Стандартизация.** История развития стандартизации в России. Особенности стандартизации в условиях глобальной экономики. Система органов и служб стандартизации Российской Федерации. Государственная система стандартизации Российской Федерации. Общая характеристика системы. Органы и службы стандартизации Российской Федерации.

Объекты стандартизации: продукция, процесс (работа), услуга. Цели и принципы стандартизации. Методы стандартизации: унификация, агрегатирование, дифференциация, систематизация, типизация, систематизация, селекция и пр. Показатели стандартизации и унификации.

Параметрическая стандартизация. Ряды предпочтительных чисел. Комплексная стандартизация. Опережающая стандартизация.

Уровни стандартизации. Международная стандартизация: цели, принципы, задачи. Международные организации по стандартизации: задачи и сферы деятельности, организационная структура. Стандарты серии ИСО 9000 и ИСО 14000

Региональная стандартизация. Межгосударственная система стандартизации.

Документы в области стандартизации: виды, условия применения. Указатель «Национальные стандарты».

Категории стандартов: национальные стандарты и стандарты организаций. Обозначение стандартов. Структурные элементы стандартов.

Виды стандартов: содержание, цели принятия, область применения. Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации: понятие, значение, виды, категории. Технические условия. Объекты технических условий. Порядок разработки и принятия..

**2. Техническое регулирование.** Техническое регулирование: основные понятия, объекты, участники. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: функции, области деятельности. Цели и принципы технического регулирования. Правовая база технического регулирования. Федеральный закон «О техническом регулировании»: структура, содержание, цели принятия, значение.

Технические регламенты: понятие, структура, содержание, виды, применение. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента. Федеральный информационный фонд технических регламентов стандартов. Нормативное и техническое обеспечение выполнения требований технических регламентов..

**3. Сертификация и подтверждение соответствия.** Оценка соответствия: понятие, формы, значение. Подтверждение соответствия: понятие, цели, принципы, формы. Участники подтверждения соответствия. Нормативно-правовая

база подтверждения соответствия.

Добровольное подтверждение соответствия.

Понятие сертификации. Добровольная сертификация: объекты, субъекты, средства. Системы добровольной сертификации. Знаки соответствия.

Формы обязательного подтверждения соответствия. Подтверждение соответствия требованиям технических регламентов. Знак обращения на рынке.

Декларирование соответствия: понятие, объекты, формы. Схемы декларирования соответствия. Декларация о соответствии.

Обязательная сертификация: понятие, особенности, объекты. Схемы сертификации. Основные этапы проведения сертификации. Правила оформления сертификата соответствия. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией. Условия приостановки и (или) отмены действия сертификата соответствия.

Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий. Сертификация импортируемой продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия. Признание результатов подтверждения соответствия. Гигиеническая оценка: понятие, порядок проведения. Санитарно-эпидемиологическое заключение..

**4. Сущность и содержание лицензирования. Процедура лицензирования.** Основные принципы, понятия и термины, применяющиеся в Российской Федерации при лицензировании. Сферы лицензирования в Российской Федерации. Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности и критерии определения лицензируемых видов деятельности. Основные принципы осуществления лицензирования. Лицензионные требования. Полномочия Правительства Российской Федерации в области лицензирования и полномочия лицензирующих органов.

Общий порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом. Лицензионное дело. Общий порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии. Сведения, подлежащие включению в приказ (распоряжение) лицензирующего органа о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии и в лицензию. Общий порядок предоставления лицензирующим

Органом дубликата лицензии и копии лицензии. Общий порядок переоформления лицензии. Общий порядок организации и осуществления лицензионного контроля. Общий порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии..

Разработал:

старший преподаватель

кафедры МЭО

декан

кафедры МЭО

Проверил:

Директор ИЭиУ

Е.В. Баранова

А.С. Баранов

И.Н. Сычева