

ПРОГРАММА КУРСА

для дистанционного курса

Подготовка экспертов по стандартизации

Выписка из учебной программы дополнительного профессионального образования по повышению квалификации, утверждённой 13.09.2022 г. «Подготовка экспертов стандартизации» (Теоретическая подготовка специалистов, экспертов, экспертов-аудиторов по техническому регулированию в сфере стандартизации) [трудоемкость 72 часа]

УТВЕРЖДАЮ
Директор,
Кандидат экономических наук



А.В. Лебедев

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации" и национальным стандартом ГОСТ Р 1.17-2017 Стандартизация в Российской Федерации. Эксперт по стандартизации. Общие требования.

Основные понятия и сфера регулирования ФЗ «О стандартизации в РФ»

- данный раздел знакомит слушателей с местом Технического регулирования в экономике РФ; раскрывает какие взаимоотношения узаконивает настоящий закон, показывает каким образом данный закон регламентирует работы по стандартизации;
- дает представление о том, какие цели и задачи стандартизации решает реализация данного закона;
- рассматриваются методы функционирования системы стандартизации;
- рассматриваются вопросы, связанные с определением видов документов в области стандартизации, предусмотренных к использованию в РФ;
- слушатель узнает о смысле знака национальной стандартизации и его месте в современном мире;
- познакомит слушателя с практическими аспектами применения данного

закона в системе экономических взаимоотношений хозяйствующих субъектов экономики страны.

«Международная и региональная системы стандартизации»

- данный раздел рассматривает - какие стандарты относятся к международным стандартам, а также - какие международные организации влияют на «повестку дня» и формируют рынок международной стандартизации;
- слушатель узнает, чему придаётся основное значение при разработке стандартов на продукцию в практике международной стандартизации;
- здесь рассматриваются темы, отвечающие на вопрос – каким образом стандартизация охватывает своим влиянием не только отдельные страны, но и целые регионы, формируя общее экологическое пространство современного мира;
- слушатель узнает о том какие уровни стандартизации существуют и что предопределило такое разделение;
- раздел познакомит слушателей с позицией и участием РФ в развитии международной стандартизации, раскрывает регулятивные принципы заложенные в систему формирования международного взаимодействия при разработке и утверждении международных стандартов;
- узнают также слушатели о том, к чему приводит отказ от современных международных стандартов, устанавливающих требования и руководства, и разработка собственных документов в условиях недостаточного финансирования и дефицита специалистов по стандартизации в организациях государственных заказчиков и на предприятиях промышленности;

«История и общая характеристика стандартизации»

- знакомит слушателей с проявлениями стандартизации в древности, а также с тем – каким образом стандартизация официально заняла своё место в сфере хозяйственных взаимоотношений в экономике страны;
- в разделе показано какие современные вызовы существуют в сфере стандартизации, какие тенденции сегодня наиболее узнаваемы в международных взаимоотношениях в свете глобализации;

"Нормативная база для осуществления работ по стандартизации"

- из раздела слушатели узнают о том, что относится к нормативным документам по стандартизации в России согласно закону «О техническом регулировании» и почему;
- познакомятся с методическими основами принципа добровольного применения стандарта;
- раздел раскрывает перечень основополагающих стандартов в

- комплексном понимании «Стандартизация в Российской Федерации»
- слушателей познакомят с тем, какую роль играет в стандартизации ФЗ «О техническом регулировании», а также с тем, что представляет собой национальная система стандартизации;
 - узнают также слушатели и то, в каких случаях наступает обязательность соблюдения стандартов;

«Требования к эксперту по стандартизации»

- раздел знакомит слушателей с тем какими знаниями должен обладать специалист, работающий в сфере стандартизации;
- в разделе показано какие виды деятельности эксперта по стандартизации являются основными и наиболее востребованными;
- слушатели узнают – какие требования к кандидату в эксперты по стандартизации предъявляет современный рынок труда;
- в разделе будут представлены практические советы получения знаний и навыков в сфере стандартизации;
- из раздела слушатель узнает о причинах возникновения, путях разработки и утверждения стандарта «Эксперт по стандартизации»;

«Нормоконтроль технической документации»

- знакомит слушателей с общими требованиями применяемыми к нормоконтролю как процессу и нормоконтролёру как работнику;
- узнают слушатели и о понятиях технической и технологической информациях и документах;
- познакомит раздел и с информацией – какие квалификационные требования к нормоконтролеру применяются в России.

Итоговая аттестация: в форме тестовых заданий

Преподаватель, эксперт-аудитор по стандартизации, доцент, кандидат экономических наук А.Н. Барыкин