

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ООО «ВШТУ»

Морозов В.С.

«11» января 2021 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Типовой учебной программы профессиональной переподготовки по курсу

«Метрология, стандартизация и сертификация»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием, бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

Срок обучения – 520 ак. часов.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не более 6 часов в день)

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			Лекции	Самост. работы	
1	2	3	4	5	6
1.	Основные понятия и определения в области стандартизации и управления качеством	22	15	7	Зачет
2.	Основные методы стандартизации	22	15	7	Зачет
3.	Виды стандартов ИСО/МЭК	22	15	7	Зачет
4.	Виды стандартов РФ Уровни стандартизации	22	15	7	Зачет
5.	Системы стандартов обеспечения качества продукции	22	15	7	Зачет
6.	Технические регламенты	22	15	7	Зачет
7.	Этапы развития системы оценки продукции в Российской Федерации	22	15	7	Зачет
8.	Подтверждение соответствия в национальной системе сертификации	22	15	7	Зачет
9.	Национальная система сертификации	21	15	6	Зачет
10.	Декларация о соответствии	21	15	6	Зачет
11.	Таможенный союз	21	15	6	Зачет
12.	Система оценки и подтверждения соответствия в Таможенном союзе	21	15	6	Зачет
13.	Европейская система подтверждения соответствия	21	15	6	Зачет
14.	Знаки обращения, соответствия и информация об опасных товарах	21	15	6	Зачет
15.	Сближение систем технического регулирования	21	15	6	Зачет
16.	Политика Российской Федерации и ЕАЭС в области технического регулирования	21	15	6	Зачет
17.	Основы метрологии	21	15	6	Зачет
18.	Закон «Об обеспечении единства измерений»	21	15	6	Зачет
19.	Системы единиц	21	15	6	Зачет
20.	Размерные соотношения в деталях, узлах, технологических и измерительных схемах	21	15	6	Зачет
21.	Метрологическое обеспечение производства	21	15	6	Зачет
22.	Метрологическая экспертиза технической документации	21	15	6	Зачет
Подготовка и защита дипломной работы		40	-	40	
Итоговая аттестация по учебному курсу		10	-	10	Зачет
Итого:		520	330	190	