

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПК ФГБОУ ВО «БГУ»

Н.А. Синева

ПОДПИСЬ

« 31 » августа 2020 г.



### Учебный план

программы повышения квалификации

«Метрологические основы определения качественных и количественных характеристик леса и лесоматериалов»

Цель реализации программы: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации при определении отгружаемой лесопродукции для выпуска через границу.

Категория слушателей: должностные лица таможенных органов, имеющие высшее образование.

Продолжительность обучения: 72 часа.

Форма обучения: очно.

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	В том числе:			Форма промежуточной аттестации
			лекции	практические, лабораторные и др. занятия	самост. работа	
1	2	3	4	5	6	7
1	Актуальные вопросы таможенного декларирования и таможенного контроля лесоматериалов	4	4			
2	Определение древесных пород (на основании макроскопических признаков) и пороков древесины, являющихся основанием для определения сортности лесоматериалов	12	6	6		
3	Методы маркировки и сортировки лесоматериалов	4	2	2		

4.	Теоретические основы методов выполнения измерений лесоматериалов необработанных (методики измерения круглых лесоматериалов, зарегистрированные в Федеральном реестре информационного фонда по обеспечению единства измерений аттестованных методик (методов) измерений, применяемых в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора №№ ФР.1.27.2011.10629, ФР.1.27.2011.10630, ФР.1.27.2011.10631, ФР.1.27.2011.10632, М 13-01-10)	10	4	4	2	
5.	Теоретические основы определения количественных характеристик лесоматериалов обработанных.	4	4			
6.	Практика определения качественных и количественных характеристик леса и лесоматериалов.	10	1	5	4	
7.	Применение электронно-вычислительных машин при обработке результатов, выполнения измерений количественных характеристик товаров	4		2	2	
8.	Теоретические и практические основы отнесения пилопродукции к одной из групп геометрических особенностей («Объем пилопродукции. Методика измерений при проведении таможенных операций: правила 13-24-13», зарегистрированная в Федеральном реестре информационного фонда по обеспечению единства измерений аттестованных методик (методов) измерений, применяемых в сфере распространения государственного метрологического контроля и надзора № ФР.1.27.2014.17136)	10	4	4	2	
9.	Практика отнесения пилопродукции к грубо брусочной	10	1	5	4	
10.	Итоговая аттестация	4				Экзамен в форме тестирования
	Итого	72	26	28	14	4