

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра            «Таможенное право и организация таможенного дела»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Таможенный контроль после выпуска товаров»**

Специальность:	<u>38.05.02 – Таможенное дело</u>
Специализация:	<u>Таможенная логистика</u>
Квалификация выпускника:	<u>Специалист таможенного дела</u>
Форма обучения:	<u>заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Цель учебной дисциплины «Таможенный контроль после выпуска товаров» заключается в формировании у студентов целостного представления о правовом обеспечении, системе, механизме, инструментах и практике применения института таможенной стоимости, а также приобретение ими теоретических знаний и профессиональных умений в применении законодательных и иных нормативно-правовых актов в области таможенной оценки товаров, перемещаемых через таможенную границу.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Таможенный контроль после выпуска товаров" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКО-4	Способен к осуществлению контроля и надзора за совершением таможенных операций, применением таможенных процедур, взиманием таможенных платежей и проведением таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу различными видами транспорта
-------	--

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

## 5. Образовательные технологии

В целях овладения знаниями правовых основ определения таможенной стоимости товара и выработки навыков использования нормативно – правовых документов предусмотрено использование в учебном процессе решение практических задач, тестовых заданий, кейсов, круглых столов, комплект заданий для самостоятельной работы, вопросы для самопроверки. В целях обеспечения контроля за мерой усвоения изучаемого материал предусмотрены ответы на контрольные вопросы..

## 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

### РАЗДЕЛ 1

Правовые основы организации таможенного контроля после выпуска товара

Тема: Таможенное законодательство Таможенного союза о проведении таможенной проверки

Тема: Таможенное законодательство России о проведении таможенной проверки

Тема: Нормативные акты ФТС России о порядке проведения таможенной проверки

### РАЗДЕЛ 2

Формы и порядок проведения таможенного контроля

Контрольное тестирование

Тема: Принципы осуществления таможенного контроля после выпуска товара.

Тема: Принципа выборочности – основной принцип осуществления таможенного контроля. Применение системы управления рисками при выборе объектов и форм таможенного контроля рисками. Взаимодействие таможенных органов с участниками внешнеэкономической деятельности, лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела.

Тема: Камеральная таможенная проверка. Выездная таможенная проверка. Проверяемые лица. Срок проведения выездной таможенной проверки. Сроки проведения камеральной проверки. Основание для проведения выездной таможенной проверки. Встречная выездная таможенная проверка. Порядок назначения выездных таможенных проверок. Порядок назначения камеральных таможенных проверок

### РАЗДЕЛ 3

Субъекты и объекты таможенного контроля после выпуска товара

Тема: Права и обязанности лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность в отношении товаров, находящихся под таможенным контролем, при проведении встречной таможенной проверки.

Тема: Проверяемое лицо при проведении таможенной проверки вправе запрашивать у таможенных органов и получать от них информацию о положениях законодательства государств – членов Таможенного союза, касающихся порядка проведения таможенных проверок.

Экзамен