

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**СОГЛАСОВАНО**

**Заведующий кафедрой**

**Базовая кафедра таможенного  
дела (Сибирского таможенного  
управления ФТС России)**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий ОП ВО

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующий кафедрой**

**Базовая кафедра таможенного  
дела (Сибирского таможенного  
управления ФТС России)**

наименование кафедры

**И.В. Кротова**

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ЭКСПЕРТИЗА ОБОРУДОВАНИЯ И  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ  
ПЕРЕМЕЩЕНИИ ЧЕРЕЗ  
ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ**

Дисциплина Б1.В.10 Экспертиза оборудования и транспортных средств  
при перемещении через таможенную границу

Направление подготовки / специальность 38.05.02 Таможенное дело специализация  
38.05.02.06 "Таможенный контроль и  
экспертиза в таможенном деле"

Направленность  
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2019

Красноярск 2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

---

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 38.05.02 Таможенное дело специализация 38.05.02.06

---

"Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле"

---

очная форма обучения

---

год набора 2019

---

Программу  
составили

канд.техн. наук, доцент, Могилевская Н.В.

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

приобретение системных знаний об оценке машин, оборудования и транспортных средств, как базовой области получения (учета) информации в хозяйственной деятельности, приобретение знаний в области идентификации и экспертизы оборудования и транспортных средств.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

изучение нормативных и правовых документов в области экспертизы оборудования и транспортных средств;

идентификация различных видов оборудования и транспортных средств;

изучение особенностей экспертизы оборудования и транспортных средств;

знание о концептуальных основах построения оценочной деятельности в Российской Федерации и Таможенном Союзе.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<b>ПК-3: способностью владением навыками применения технических средств таможенного контроля и эксплуатации оборудования и приборов</b>	
Уровень 1	нормативные и правовые документы, регламентирующие особенности проведения экспертизы оборудования и транспортных средств
Уровень 1	работать с нормативными и правовыми документами, регламентирующими особенности проведения экспертизы оборудования и транспортных средств
Уровень 1	навыками использования средств товарной информации для определения свойств оборудования и транспортных средств
<b>ПК-4: способностью определять код товара и контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД</b>	
Уровень 1	характеристики оборудования и транспортных средств
Уровень 1	классифицировать оборудование и транспортные средства в соответствии с ЕТН ВЭД ЕАЭС
Уровень 1	навыками контроля и корректировки заявленного кода ЕТН ВЭД ЕАЭС
<b>ПК-5: способностью применять правила определения страны происхождения товаров и осуществлять контроль достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров</b>	

Уровень 1	документы, подтверждающие страну происхождения товаров
Уровень 1	применять правила определения страны происхождения товаров
Уровень 1	способностью применять правила определения страны происхождения оборудования и транспортных средств
<b>ПК-15: владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях</b>	
Уровень 1	нормативные и правовые документы, регламентирующие особенности проведения экспертизы оборудования и транспортных средств
Уровень 2	характеристики оборудования и транспортных средств; особенности средств товарной информации по оборудованию и транспортным средствам
Уровень 3	особенности проведения экспертизы оборудования и транспортных средств
Уровень 1	работать с нормативными и правовыми документами, регламентирующими особенности проведения экспертизы оборудования и транспортных средств
Уровень 2	идентифицировать различные виды оборудования и транспортных средств
Уровень 3	формулировать вопросы для эксперта
Уровень 1	навыками самостоятельно описывать оборудование и транспортные средства для таможенных целей
<b>ПК-19: умением контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров</b>	
Уровень 1	основные законодательные документы по перемещению оборудования и транспортных средств через таможенную границу
Уровень 1	оценивать стоимость оборудования и транспортных средств
Уровень 1	технологией организации таможенного контроля за оборудованием и транспортными средствами

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Товарная экспертиза групп однородной продукции

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		8
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>2 (72)</b>	<b>2 (72)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1 (36)</b>	<b>1 (36)</b>
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия		
практикумы		
лабораторные работы	0,5 (18)	0,5 (18)
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1 (36)</b>	<b>1 (36)</b>
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
<b>Промежуточная аттестация (Зачёт)</b>		

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Классификация и идентификация машин и оборудования	2	0	2	6	ПК-4 ПК-5
2	Загрязняющий подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств	4	0	4	6	ПК-15 ПК-19 ПК-3 ПК-5
3	Сравнительный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств	4	0	4	6	ПК-15 ПК-19 ПК-3 ПК-5
4	Доходный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств	4	0	2	6	ПК-15 ПК-19 ПК-3 ПК-5

5	Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств в сфере таможенной деятельности	4	0	6	12	ПК-15 ПК-19 ПК-3 ПК-4 ПК-5
Всего		18	0	18	36	

### 3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Классификация и идентификация машин и оборудования	2	0	0
2	2	Затратный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств	4	0	0
3	3	Сравнительный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств	4	0	0
4	4	Доходный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств	4	0	0
5	5	Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств в сфере таможенной деятельности	4	0	0
Всего			18	0	0

### 3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

### 3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Классификация и идентификация машин и оборудования	2	0	0
2	2	Затратный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств	4	0	0
3	3	Сравнительный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств	4	0	0
4	4	Доходный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств	2	0	0
5	5	Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств в сфере таможенной деятельности	6	0	0
Всего			18	0	0

## **5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Семенов А. В., Могилевская Н. В.	Экспертиза оборудования и транспортных средств: лаб. практикум [для студентов спец. 080115.65 «Таможенное дело»]	Красноярск: СФУ, 2013
Л1.2		Таможенный кодекс Таможенного союза: официальный текст	Москва: ОМЕГА-Л, 2015



Л1.3	Асаул А.Н., Старинский В.Н., Бездудная А.Г., Ерофеев П.Ю., Асаул А.Н.	Оценка машин, оборудования и транспортных средств: учебное пособие	Санкт- Петербург: Гуманистика, 2007
------	---	---	--

### **7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

Э1	Справочная правовая система Консультант Плюс	<a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>
Э2	Официальный сайт «Закон и правопорядок»	<a href="http://zakon.rin.ru/">http://zakon.rin.ru/</a>
Э3	Информационно-аналитический портал «Таможенная стоимость»	<a href="http://www.tsmi.ru/">http://www.tsmi.ru/</a>
Э4	Информационно-аналитический портал «Таможенный брокер»	<a href="http://www.brokert.ru/">http://www.brokert.ru/</a>
Э5	Официальный сайт Федеральной таможенной службы РФ	<a href="http://www.customs.ru">http://www.customs.ru</a>

### **8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Самостоятельная работа студентов планируется по каждому из разделов теоретического курса. Кроме того, в самостоятельную работу студентов входит:

- подготовка к мини-опросам,
- написание реферата по предложенной теме,
- подготовка к зачету.

Самостоятельное изучение также может происходить при проведении исследовательской работы в рамках научных исследований, при составлении реферативных обзоров, при подготовке кратких докладов.

Для подготовки к итоговому контролю следует использовать список вопросов для контроля знаний, представленный в соответствующем разделе данной рабочей программы. Ответы на эти вопросы следует формулировать на основе материала учебников, текстов лекций, учебных пособий по соответствующим разделам.

### **9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)**

#### **9.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

9.1.1	Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный.
9.1.2	Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лицсертификат сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный.
9.1.3	ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лицсертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017.
9.1.4	Kaspersky Endpoint Security – Лицсертификат 2462-170522-081649-547-546 от 22.05.2017.
9.1.5	

## 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	<a href="http://diss.rsl.ru/">http://diss.rsl.ru/</a> – Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ;
9.2.2	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> – Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU);
9.2.3	<a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a> – Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»;
9.2.4	<a href="http://rucont.ru">http://rucont.ru</a> – Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»;
9.2.5	<a href="http://e.lanbook">http://e.lanbook</a> – Электронно-библиотечная система «Лань»;
9.2.6	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> – СПС Консультант Плюс
9.2.7	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> – ИПП Гарант. ру

## 10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Персональные ЭВМ, объединенные в локальную вычислительную сеть.
2. Проекционное оборудование.