

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.07.01 Экспертиза оборудования и транспортных
средств при перемещении через таможенную границу
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль)

38.05.02.31 Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

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

_____ должность, инициалы, фамилия

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-2: Способен применять методы идентификации, экспертизы товаров для диагностики дефектов, выявления фальсифицированной продукции	
ПК-2.4: Способен определять идентификационные признаки товара, необходимые для достоверной классификации и выявления фальсификации, защиты прав интеллектуальной собственности	

1.4 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)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Классификация и идентификация машин и оборудования									
	1. Классификация и идентификация машин и оборудования	2							
	2. Классификация и идентификация машин и оборудования					2			
	3.							6	
2. Затратный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств									
	1. Затратный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств	4							
	2. Затратный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств					4			
	3.							6	
3. Сравнительный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств									
	1. Сравнительный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств	4							

2. Сравнительный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств					4			
3.							6	
4. Доходный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств								
1. Доходный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств	4							
2. Доходный подход при оценке стоимости оборудования и транспортных средств					2			
3.							6	
5. Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств в сфере таможенной деятельности								
1. Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств в сфере таможенной деятельности	4							
2. Оценка стоимости машин, оборудования и транспортных средств в сфере таможенной деятельности					6			
3.							12	
4.								
Всего	18				18		36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Семенов А. В., Могилевская Н. В. Экспертиза оборудования и транспортных средств: лаб. практикум [для студентов спец. 080115.65 «Таможенное дело»](Красноярск: СФУ).
2. Таможенный кодекс Таможенного союза: официальный текст(Москва: ОМЕГА-Л).
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).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP)Лицсертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный.
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лицсертификат сертификат 43164214, от 06.12.2007, бессрочный.
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лицсертификат EAV-0189835462, от 10.04.2017.
4. Kaspersky Endpoint Security – Лицсертификат 2462–170522-081649–547–546 от 22.05.2017.
- 5.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. <http://diss.rsl.ru/> – Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ;
2. <http://elibrary.ru> – Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU);
3. <http://www.znaniium.com> – Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»;
4. <http://rucont.ru> – Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»;
5. <http://e.lanbook> – Электронно-библиотечная система «Лань»;
6. <http://www.consultant.ru/> – СПС Консультант Плюс
7. <http://www.garant.ru/> – ИПП Гарант. ру

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Персональные ЭВМ, объединенные в локальную вычислительную сеть.

Проекционное оборудование.