

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.05.2026 15:56:49

Уникальный программный ключ:

ca953a01204891083f939675078ef1a984ae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Институт внешнеэкономической безопасности и таможенного дела

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТАМОЖЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ОБОРУДОВАНИЯ И ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.05.02 ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Таможенная экспертиза оборудования и транспортных средств» входит в программу специалитета «Таможенный контроль» по направлению 38.05.02 «Таможенное дело» и изучается в 9 семестре 5 курса. Дисциплину реализует Кафедра таможенного дела. Дисциплина состоит из 2 разделов и 8 тем и направлена на изучение методов идентификации и развитие практических навыков по проведению идентификации оборудования и транспортных средств.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов представление об идентификации и таможенной экспертизе оборудования и транспортных средств и развитие практические навыки по проведению идентификации оборудования и транспортных средств.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Таможенная экспертиза оборудования и транспортных средств» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-7	Способен совершать таможенные операции и проводить таможенный контроль в отношении отдельных категорий товаров	ПК-7.1 Применяет нормативные правовые акты и определяет алгоритм совершения таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров; ПК-7.2 Применяет формы таможенного контроля и меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля, в отношении отдельных категорий товаров (в том числе с использованием информационных систем и информационных технологий);

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Таможенная экспертиза оборудования и транспортных средств» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Таможенная экспертиза оборудования и транспортных средств».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-7	Способен совершать таможенные операции и проводить таможенный контроль в отношении отдельных категорий		Преддипломная практика;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	товаров		

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Таможенная экспертиза оборудования и транспортных средств» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			9
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	54		54
Лекции (ЛК)	18		18
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		36
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	45		45
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Классификация и экспертиза оборудования в таможенных целях	1.1	Характеристика экспертизы, применяемой в области оборудования и транспортных средств	Особенности таможенной экспертизы оборудования в таможенных целях. Характеристика нормативных и правовых документов в области экспертизы оборудования и транспортных средств. Объекты экспертизы и методы экспертизы, применяемые в области оборудования и транспортных средств. Свойства оборудования и транспортных средств. Общие показатели свойств, используемые при экспертизе.	ЛК, СЗ
		1.2	Экспертиза оборудования общепромышленного назначения	Группировка оборудования общепромышленного назначения. Энергетическое оборудование: назначение, ассортимент, конструкционные особенности, безопасность и особенности идентификации энергетического оборудования. Тепловое оборудование: назначение, ассортимент, конструкционные особенности, безопасность и особенности идентификации теплового оборудования. Экспертиза оборудования общепромышленного назначения. Система критериев, используемых при проведении экспертизы оборудования общепромышленного назначения.	ЛК, СЗ
		1.3	Экспертиза специализированных машин, оборудования и механизмов	Группировка специализированных машин, оборудования и механизмов. Подъемно-транспортные механизмы и оборудование: назначение, ассортимент, конструкционные особенности, безопасность и особенности идентификации. Строительная и дорожная техника: назначение, ассортимент, конструкционные особенности, безопасность и особенности идентификации. Экспертиза специализированных машин, оборудования и механизмов. Система критериев, используемых при проведении экспертизы специализированных машин, оборудования и механизмов.	ЛК, СЗ
		1.4	Экспертиза технологического оборудования	Группировка технологического оборудования. Сельскохозяйственные машины: назначение, ассортимент, конструкционные особенности, безопасность и особенности идентификации. Оборудование для промышленного приготовления пищевых продуктов и напитков: назначение,	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				ассортимент, конструкционные особенности, безопасность и особенности идентификации. Обрабатывающие станки: назначение, ассортимент, конструкционные особенности, безопасность и особенности идентификации. Экспертиза технологического оборудования. Система критериев, используемых при проведении экспертизы технологического оборудования.	
Раздел 2	Особенности экспертизы транспортных средств в таможенных целях	2.1	Экспертиза автотранспортных средств	Группировка автотранспортных средств. Пассажирские автотранспортные средства: назначение, ассортимент, конструкционные особенности, безопасность и особенности идентификации. Грузовые автотранспортные средства: назначение, ассортимент, конструкционные особенности, безопасность и особенности идентификации.	ЛК, СЗ
		2.2	Экспертиза железнодорожного транспорта	Группировка железнодорожного транспорта. Локомотивы: назначение, ассортимент, конструкционные особенности, безопасность и особенности идентификации. Вагоны: назначение, ассортимент, конструкционные особенности, безопасность и особенности идентификации. Экспертиза железнодорожного транспорта. Система критериев, используемых при проведении экспертизы железнодорожного транспорта.	ЛК, СЗ
		2.3	Экспертиза летательных и космических аппаратов	Группировка летательных и космических аппаратов. Летательные аппараты: назначение, ассортимент, конструкционные особенности, безопасность и особенности идентификации. Экспертиза летательных аппаратов. Система критериев, используемых при проведении экспертизы летательных аппаратов.	ЛК, СЗ
		2.4	Экспертиза судов, лодок и других плавучих средств	Группировка плавучих средств. Круизные и рыболовецкие суда: назначение, ассортимент, конструкционные особенности, безопасность и особенности идентификации. Яхты для отдыха: назначение, ассортимент, конструкционные особенности, безопасность и особенности идентификации. Экспертиза судов, лодок и плавучих средств. Система критериев, используемых при проведении экспертизы судов, лодок и плавучих средств.	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Технически оснащенное помещение, предназначенное для образовательных мероприятий или проведения различных академических заседаний, конференций с участием большой группы слушателей. Техническое обеспечение: Микрофон, аудиосистема, проектор casio Доска маркерная-меловая Экран для проектора Wi-Fi
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Мультимедиа проектор Casio XJ-M250 – 1. (Демонстрационные материалы – 25 шт.)
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Технически оснащенное помещение, предназначенное для образовательных мероприятий или проведения различных академических заседаний, конференций с участием большой группы слушателей. Техническое обеспечение: Микрофон, аудиосистема, проектор casio Доска маркерная-меловая Экран для проектора Wi-Fi

--	--	--

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Карагодин, В. П. Таможенная экспертиза : учебник и практикум для вузов / В. П. Карагодин, С. В. Золотова ; под редакцией В. П. Карагодина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 212 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15992-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/584067>

2. Клейменова, А. Н. Таможенный контроль после выпуска товаров: практическое пособие / А. Н. Клейменова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 136 с. — Режим доступа: по подписке. — <https://urait.ru/bcode/491104>

Дополнительная литература:

1. Калачев С.В. Товароведение и экспертиза транспортных средств личного пользования. Учебник. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2012. – режим доступа: rucont.ru/file.ashx?guid=ca73734b-7b1c-4b2e-ad66...

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Таможенная экспертиза оборудования и транспортных средств».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Воротынцева Татьяна

Михайловна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Сауренко Татьяна

Николаевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Сауренко Татьяна

Николаевна

Фамилия И.О.