

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минакова Ирина Вячеславна

Должность: декан ФГУиМО

Дата подписания: 03.09.2024 15:08:38

Уникальный программный ключ:

0ee879b70f541c56a4cd5d873b77dcd0f25a3ee300c701f9bc543eaf1fdcf65a

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Декларирование товаров и транспортных средств»

Цель преподавания дисциплины: выработка у студентов профессиональных навыков исполнения служебных обязанностей в области контроля таможенных деклараций и выпуска товаров.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение студентами познаний о существующих формах декларирования и видах таможенных деклараций, существующих способах декларирования товаров и транспортных средств, местах, сроках декларирования; категориях лиц, уполномоченных декларировать товары и транспортные средства;
- сформировать умения принимать и регистрировать таможенные декларации, в том числе в электронной форме;
- сформировать умения выявлять имеющиеся в таможенных декларациях ошибки, в том числе с применением системы управления рисками.
- сформировать навыки заполнения и контроля таможенной документации: декларации на товары (ДТ), декларации таможенной стоимости (ДТС), корректировки таможенной стоимости (КТС) и таможенных платежей.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины:

ОПК-2.2: выбирает соответствующий содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационно-коммуникационные технологии.

ОПК-3.1: выявляет и формулирует проблемы при решении задач профессиональной деятельности.

Разделы дисциплины: Назначение, понятие и формы декларирования товаров и транспортных средств для таможенных целей. Предварительное информирование. Электронное декларирование. Способы декларирования товаров и транспортных средств, предусмотренные ТК ЕАЭС. Заполнение ДТ при декларировании товаров, ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС. Заполнение ДТ при декларировании товаров, вывозимых за пределы таможенной территории ЕАЭС. Заполнение ДТ в различных таможенных процедурах. Порядок принятия, регистрации, контроля и выпуска таможенной декларации.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

государственного управления и

международных отношений

(наименование ф-та полностью)

И.В. Минакова

(подпись, инициалы, фамилия)

«18» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Декларирование товаров и транспортных средств

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело,

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация) «Организация таможенного контроля»

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного декларирования товаров и транспортных средств, получение практических навыков по таможенному декларированию в зависимости от заявленной таможенной процедуры.

1.2 Задачи дисциплины

- формирование навыков приобретения знаний по вопросам, определяющим организацию таможенного декларирования товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС;
- получение опыта проведения систематической работы по формированию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области таможенного декларирования товаров и транспортных средств;
- овладение приемами таможенного декларирования в формах: декларации на товары, пассажирской таможенной декларации и таможенной декларации на транспортное средство.
- обучение технологии таможенного декларирования товаров и транспортных средств, в процессе применения различных таможенных процедур;
- овладение методикой контроля правильности заполнения таможенных документов;
- изучение законодательства в области совершения таможенных операций, связанных с декларированием товаров и транспортных средств;
- обучение приемам использования специального программного обеспечения в процессе декларирования товаров и транспортных средств.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотносенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-2.2 Выбирает соответствующий содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационно-коммуникационные технологии	Знать: порядок применения основного инструментария анализа, подготовки и принятия решений в процессе декларирования товаров и транспортных средств; современные компьютерные программы, используемые в профессиональной сфере деятельности; действующие справочно-правовые системы. Уметь: принимать управленческие решения при заполнении и контроле деклараций на товары; использовать современные информационные технологии в целях получения, хранения и обработки информации; работать с действующими справочно-правовыми системами в целях получения правовой, научной и периодической информации для обеспечения профессиональной деятельности. Владеть: навыками работы с нормативными документами при заполнении таможенных деклараций; навыками сбора и обработки информации при таможенной оценке товаров; навыками работы со специализированными программными средствами по заполнению и контролю декларации на товары и других документов.
ОПК-3	Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Выявляет и формулирует проблемы при решении задач профессиональной деятельности	Знать: общие положения о таможенном декларировании товаров и транспортных средств; формы декларирования товаров и транспортных средств и виды таможенных деклараций; особенности заполнения деклараций на товары в различных таможенных процедурах. Уметь: самостоятельно запол-

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			<p>нять таможенную документацию, в том числе различные виды таможенных деклараций, в соответствии с Инструкциями по их заполнению; проверять заполненные таможенные документы (декларации) и принимать необходимые решения в соответствии с Инструкциями о действиях должностных лиц таможенных органов; заполнять декларацию на товары с использованием специальных программных средств.</p> <p>Владеть: навыками заполнения и контроля таможенной документации (декларации); навыками заполнения и контроля декларации на товары с использованием специальных профессиональных программных средств</p>

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Декларирование товаров и транспортных средств» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы специалитета 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля». Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	36
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	36
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Таможенное декларирование товаров и транспортных средств: общие положения.	<p>Понятие таможенного декларирования товаров. Права и обязанности заинтересованных лиц, участвующих в совершении таможенных операций по помещению товаров под определённую таможенную процедуру</p> <p>Виды таможенных деклараций. Сведения, подлежащие указанию в таможенной декларации.</p> <p>Общий перечень документов, подтверждающих сведения, заявленные в таможенной декларации.</p> <p>Права и обязанности заинтересованных лиц, участвующих в совершении таможенных операций по помещению товаров под определённую таможенную процедуру.</p> <p>Подача и регистрация таможенной декларации.</p> <p>Особенности таможенного декларирования товаров. Предварительное таможенное, периодическое и временное периодическое таможенное декларирование товаров.</p> <p>Правила заполнения декларации на товары</p> <p>Особенности заполнения ДТ на несколько товаров</p> <p>Особенности заполнения экспортной декларации</p>

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
		Порядок заполнения граф должностными лицами таможенных органов
2	Таможенные операции, способствующие достоверности таможенного декларирования товаров.	Требования таможенного законодательства ЕАЭС к осуществлению таможенных операций по внесению изменений в ДТ до выпуска товаров Требования таможенного законодательства ЕАЭС к осуществлению таможенных операций по внесению изменений в ДТ после выпуска товаров Порядок отзыва декларации на товары.
3	Особенности ввоза и вывоза отдельных категорий товаров.	Перемещение товаров для личного пользования. Перемещение транспортных средств для личного пользования. Таможенное оформление транспортных средств при осуществлении ими международных перевозок товаров, пассажиров, багажа. Перемещение товаров в международных почтовых отправлениях. Перемещение товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередач.

Таблица 4.1.2 –Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел(тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час	№ лаб.	№ пр.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Таможенное декларирование товаров и транспортных средств: общие положения.	6	1, 2, 3		У1, У2, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (1-6 недели)	ОПК-2.2, ОПК-3.1
2.	Таможенные операции, способствующие достоверности таможенного декларирования товаров.	6	4, 5, 6		У1,У4, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (7-12 недели)	ОПК-2.2, ОПК-3.1
3.	Особенности ввоза и вывоза отдельных категорий товаров.	6	7, 8, 9		У1,У2, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (13-18 недели)	ОПК-2.2, ОПК-3.1

ЛР – лабораторная работа, СРС – самостоятельная работа студентов

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	2	3
1.	Виды таможенных деклараций. Сведения, подлежащие указанию в таможенной декларации	4
2	Заполнение документов, подтверждающих сведения, заявленные в таможенной декларации	4
3	Особенности таможенного декларирования товаров. Предварительное таможенное, периодическое и временное периодическое таможенное декларирование товаров	4
4.	Правила заполнения декларации на товары	4
5.	Особенности заполнения ДТ на несколько товаров	4
6.	Особенности заполнения экспортной декларации	4
7.	Требования таможенного законодательства ЕАЭС к осуществлению таможенных операций по внесению изменений в ДТ до выпуска товаров	4
8.	Требования таможенного законодательства ЕАЭС к осуществлению таможенных операций по внесению изменений в ДТ после выпуска товаров. Порядок отзыва декларации на товары	4
9.	Порядок заполнения граф должностными лицами таможенных органов	4
Итого		36

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела(темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1.	Таможенное декларирование товаров и транспортных средств: общие положения.	6	18
2	Таможенные операции, способствующие достоверности таможенного декларирования товаров.	12	18
3	Особенности ввоза и вывоза отдельных категорий товаров.	18	17,9
Итого			53,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

- путем разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;

- тем рефератов;

- вопросов к зачету;

- методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с сотрудниками Курской таможни, специалистами экспертно-криминалистического центра УМВД России по Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1	Лекция: Таможенное декларирование товаров и транспортных средств: общие положения.	Разбор конкретных ситуаций.	2

№	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
2	Лекция: Таможенные операции, способствующие достоверности таможенного декларирования товаров.	Разбор конкретных ситуаций.	2
3	Лабораторное занятие: Таможенное оформление товаров и транспортных средств: общие положения	Разбор конкретных ситуаций.	2
4	Лабораторное занятие: Порядок перемещения товаров через таможенную границу ЕАЭС	Разбор конкретных ситуаций.	2
5	Лабораторное занятие: Понятие и виды таможенных процедур: общая характеристика и особенности применения	Разбор конкретных ситуаций.	2
6	Лабораторное занятие: Особенности ввоза и вывоза отдельных категорий товаров.	Разбор конкретных ситуаций. Мастер-класс эксперта.	4
Итого			14

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в материал для лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы высокого профессионализма ученых (представителей производства), их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры творческого мышления;

- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (разбор конкретных ситуаций, решение кейсов);

- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и

воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Математический анализ в таможенном деле, Статистика, Информатика	Информационные таможенные технологии	Декларирование товаров и транспортных средств, Электронное декларирование
ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности	Основы таможенного дела, Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары), Экономика таможенного дела	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности, Основы технических средств таможенного контроля	Определение страны происхождения товаров, Декларирование товаров и транспортных средств, Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий-участников ВЭД,

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ОПК-2/ завершающий	ОПК-2.2 Выбирает соответствующий содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационно-коммуникационные технологии	<p>Знать: порядок применения основного инструментария анализа, подготовки и принятия решений в процессе декларирования товаров и транспортных средств.</p> <p>Уметь: принимать управленческие решения при заполнении и контроле деклараций на товары.</p> <p>Владеть: навыками работы с нормативными документами при заполнении таможенных деклараций.</p>	<p>Знать: порядок применения основного инструментария анализа, подготовки и принятия решений в процессе декларирования товаров и транспортных средств; современные компьютерные программы, используемые в профессиональной сфере деятельности.</p> <p>Уметь: принимать управленческие решения при заполнении и контроле деклараций на товары; использовать современные информационные технологии в целях получения, хранения и обработки информации.</p> <p>Владеть: навыками работы с нормативными документами при заполнении таможенных де-</p>	<p>Знать: порядок применения основного инструментария анализа, подготовки и принятия решений в процессе декларирования товаров и транспортных средств; современные компьютерные программы, используемые в профессиональной сфере деятельности; действующие справочно-правовые системы.</p> <p>Уметь: принимать управленческие решения при заполнении и контроле деклараций на товары; использовать современные информационные технологии в целях получения, хранения и обработки информации; работать с действующими справочно-правовыми системами в целях получения правовой, научной и периодической информации для обеспечения профессиональной</p>

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			клараций; навыками сбора и обработки информации при таможенной оценке товаров.	деятельности. Владеть: навыками работы с нормативными документами при заполнении таможенных деклараций; навыками сбора и обработки информации при таможенной оценке товаров; навыками работы со специализированными программными средствами по заполнению и контролю декларации на товары и других документов.
ОПК-3 / завершающий	ОПК-3.1 Выявляет и формулирует проблемы при решении задач профессиональной деятельности	Знать: общие положения о таможенном декларировании товаров и транспортных средств. Уметь: самостоятельно заполнять таможенную документацию, в соответствии с Инструкциями по их заполнению. Владеть: навыками заполнения таможенной документации (декларации).	Знать: общие положения о таможенном декларировании товаров и транспортных средств; формы декларирования товаров и транспортных средств и виды таможенных деклараций Уметь: самостоятельно заполнять таможенную документацию, в том числе различные виды таможенных деклараций, в соответствии с Инструкциями по	Знать: общие положения о таможенном декларировании товаров и транспортных средств; формы декларирования товаров и транспортных средств и виды таможенных деклараций; особенности заполнения деклараций на товары в различных таможенных процедурах. Уметь: самостоятельно заполнять таможенную документацию, в том числе различные виды таможенных деклараций, в соответ-

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			их заполнению; проверять заполненные таможенные документы (декларации) и принимать необходимые решения в соответствии с Инструкциями о действиях должностных лиц таможенных органов Владеть: навыками заполнения и контроля таможенной документации (декларации).	ствии с Инструкциями по их заполнению; проверять заполненные таможенные документы (декларации) и принимать необходимые решения в соответствии с Инструкциями о действиях должностных лиц таможенных органов; заполнять декларацию на товары с использованием специальных программных средств. Владеть: навыками заполнения и контроля таможенной документации (декларации); навыками заполнения и контроля декларации на товары с использованием специальных профессиональных программных средств

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Таможенное декларирование товаров и транспортных средств: общие положения.	ОПК-2.2	Лекция, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторных работ	1, 2, 3	Согласно табл. 7.2
				Задания для защиты лабораторных работ		
				Комплект заданий для самостоятельной работы		
		ОПК-3.1	Лекция, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторных работ	1, 2, 3	
				Задания для защиты лабораторных работ	1, 2, 3	
				Комплект заданий для самостоятельной работы	1	
2.	Таможенные операции, способствующие достоверности таможенного декларирования товаров.	ОПК-2.2	Лекция, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторных работ	4, 5, 6	Согласно табл. 7.2
				Задания для защиты лабораторных работ	4, 5, 6	
				Комплект заданий для самостоятельной работы	4, 5, 6	
		ОПК-3.1	Лекция, лабораторные работы, самостоятельная	Задания для выполнения лабораторных работ	4, 5, 6	

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания	
				наименование	№№ заданий		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
			работа студентов	Задания для защиты лабораторных работ	4, 5, 6		
				Комплект заданий для самостоятельной работы	2		
3.	Особенности ввоза и вывоза отдельных категорий товаров.	ОПК-2.2	Лекция, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторных работ	7, 8, 9	Согласно табл. 7.2	
				Задания для защиты лабораторных работ	3		
				Комплект заданий для самостоятельной работы	7, 8, 9		
		ОПК-3.1	Лекция, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторных работ	7, 8, 9		Согласно табл. 7.2
				Задания для защиты лабораторных работ	3		
				Комплект заданий для самостоятельной работы	7, 8, 9		

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы для выполнения лабораторной работы №1 «Виды таможенных деклараций. Сведения, подлежащие указанию в таможенной декларации»

Привести подробные ответы на следующие вопросы:

1. Товары, подлежащие декларированию.

2. Формы декларирования. Электронное декларирование товаров.
3. Виды таможенных деклараций.
4. Места и сроки декларирования товаров.
5. Документы и сведения, необходимые для таможенных целей.
6. Декларант, его права и обязанности

Задания для защиты лабораторной работы №1 «Виды таможенных деклараций. Сведения, подлежащие указанию в таможенной декларации»

1. Выбрать из прилагаемых к билету деклараций декларацию на товары и проверить правильность ее заполнения; перечислить сведения, подлежащие указанию в таможенной декларации на товары.

2. Гражданином через таможенный пост на таможенную территорию ЕАЭС был ввезен автомобиль. Согласно отметке в пассажирской таможенной декларации, поданной гражданином вышеуказанное транспортное средство было ввезено на таможенную территорию ЕАЭС временно, срок временного ввоза автомобиля был установлен до 20.11.2016 г.

В установленный таможенным органом срок вышеуказанное транспортное средство не было вывезено с таможенной территории ЕАЭС. Допустил ли декларант нарушения? Если да, то какие нарушения допущены декларантом? Необходимо ли заполнение таможенного приходного ордера? Какими должны быть действия таможни?

Аргументируйте ответ ссылками на нормативные правовые акты.

3. Дайте подробную характеристику каждому виду таможенной декларации.
4. Перечислите права и обязанности декларанта.

Полностью оценочные материалы оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ поддисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового и/или компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,

– на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Технология ЭД-2 начала внедряться в таможенных органах Российской Федерации

- а) В 2008 г.;
- б) в 2004 г.;
- в) в 2002 г.

Задание в открытой форме:

Таможенное декларирование – это _____.

Задание на установление правильной последовательности:

Установите последовательность применения методов определения таможенной стоимости товаров:

1. Метод по стоимости сделки с ввозимыми товарами.
2. Метод по стоимости сделки с идентичными товарами.
3. Метод по стоимости сделки с однородными товарами.
4. Метод вычитания.
5. Метод сложения.
6. Резервный метод.

Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между термином и его определением:

а. Декларант	1. лицо, интересы которого в отношении товаров затрагиваются решениями, действиями (бездействием) таможенных органов или их должностных лиц
б. Заинтересованное лицо	2. лицо, которое декларирует товары либо от имени которого декларируются товары
в. таможенная декларация	3. любое движимое имущество, в том числе валюта государств-членов, ценные бумаги и (или) валютные ценности, дорожные чеки, электрическая энергия, а также иные перемещаемые вещи, приравненные к недвижимому имуществу
г. товар	4. таможенный документ, содержащий сведения о товарах и иные сведения, необходимые для выпуска товаров

Компетентностно-ориентированная задача

Индивидуальный предприниматель Антонов Максим Сергеевич (ИНН 6135095821), проживающий по адресу: Россия, Ростовская область, г. Шахты, пер. Черенкова, 43, вывозит для участия в скачках по соглашению б/№ от 02.12.2014 с конным хозяйством GUNAY (Азербайджан) лошадей спортивной породы:

- GOLDEN BOY I MNM, пол – жеребец, масть – золотисто-рыжий, год рождения 2008, порода карабахская, чип: 643094100110813 RUS, вес 500 кг,

- GOLDEN BOY II MNM, пол – жеребец, масть – золотисто-рыжий, год рождения 2010, порода карабахская, чип: 643094100135524 RUS, вес 450 кг.

По соглашению с иностранной стороной время пребывания спортивных лошадей в Азербайджане – до 31.08.2015.

На товар имеется счет-проформа № 05 от 10.01.2015, согласно которому стоимость товара 3 000 дол. США. Товар вывозится из России в Азербайджан на специализированном автомобиле, принадлежащем предпринимателю Антонову Максиму Сергеевичу (гос. номер O245TX161) по международной транспортной накладной № 1228976 от 10.01.2015.

Получателем в соответствии с товарно-транспортной накладной (ТТН) является конное хозяйство GUNAY, Азербайджан, г. Баку, пр. Азадлыг, 144-а.

На момент декларирования товар находится в регионе деятельности Несветайского таможенного органа Ростовской таможни Южного таможенного управления (код 10313130) по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Привольная, 31. Местом убытия товаров с таможенной территории будет являться Магарамкентский таможенный пост Дагестанской таможни Северо-Кавказского таможенного управления (код 10801060).

Таможенная декларация заполняется специалистом по таможенным операциям Ивановой Еленой Николаевной, работающей у таможенного представителя (свидетельство о включении в Реестр таможенных представителей № 0539/00 от 07.02.2013), она выполняет свои должностные обязанности по доверенности б/н от 10.01.2014 до 31.12.2015, договор между декларантом и таможенным представителем № 067 от 02.12.2014.

Курс долл. США на день подачи декларации – 64,3011.

Внимание: данные, указанные в примере, выбраны произвольно.

Заполните декларацию на товары.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

– положение П 02.016–2018 Обалльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;

– методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
Лабораторная работа №1 (Виды таможенных деклараций. Сведения, подлежащие указанию в таможенной декларации)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа №2 (Заполнение документов, подтверждающих сведения, заявленные в таможенной декларации)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа №3 (Особенности таможенного декларирования товаров. Предварительное таможенное, периодическое и временное периодическое таможенное декларирование товаров)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа №4 (Правила заполнения декларации на товары)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа №5 (Особенности заполнения ДТ на несколько товаров)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа №6 (Особенности заполнения экспорт-	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
ной декларации)				
Лабораторная работа №7 (Требования таможенного законодательства ЕАЭС к осуществлению таможенных операций по внесению изменений в ДТ до выпуска товаров)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа №8 (Требования таможенного законодательства ЕАЭС к осуществлению таможенных операций по внесению изменений в ДТ после выпуска товаров. Порядок отзыва декларации на товары)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа №9 (Порядок заполнения граф должностными лицами таможенных органов)	2	Выполнил, но «не защитил»	4	Выполнил и «защитил»
СРС	6	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	12	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Итого	24		48	
Посещаемость	0	Не посетил ни одного занятия	16	Посетил более 80% занятий
Экзамен	0	Выполнил, доля правильных ответов менее 10%	36	Выполнил, доля правильных ответов более 90%
Итого	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Попова, Любовь Ивановна. Технологии таможенного контроля [Текст] : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2019. - 256 с.
2. Сидоров, Виктор Никифорович. Таможенное право. Практикум [Текст] : учебное пособие для академического бакалавриата / В. Н. Сидоров; Фин. ун-т при Правительстве Российской Федерации. - Москва: Юрайт, 2016. - 460 с.
3. Таможенный представитель как посредник таможенных операций в системе Евразийского экономического союза (ЕАЭС) : учебное пособие : [16+] / А. М. Басенко, П. В. Таранов, Л. Х. Попова и др. ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019. – 120 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=568732> (дата обращения: 15.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7972-2571-3. – Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

4. Костин, А. А. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: учебное пособие / А.А. Костин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2017. – 264 с.: схем., табл., ил. – Режим па: <http://biblioclub.ru/>
5. Логинова, А. С. Практикум по декларированию товаров и транспортных средств: учебное пособие / А. С. Логинова, А. В. Одинокова. – Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2017. – 153 с.: табл. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
4. Солодухина, Ольга Ивановна. Регулирование международной торговли [Текст]: практикум по применению таможенных платежей в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС: для студентов специальности 38.05.02 «Таможенное дело», направления подготовки 38.03.01 «Экономика» / О. И. Солодухина, Н. Е. Цуканова. - Санкт-Петербург: Интермедия, 2019.
6. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза [Текст]. - Москва: Проспект, 2018. - 512 с.

8.3 Перечень методических указаний

1. Декларирование товаров и транспортных средств : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности «Таможенное дело» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: А. Н. Бороздин, О. И. Солодухина. - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 28 с. – Текст: электронный.
2. Декларирование товаров и транспортных средств : методические указания по организации самостоятельной работы студентов специальности «Таможенное дело» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: А. Н. Бороздин, О. И. Солодухина. - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 31 с. – Текст: электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:
 Таможенное дело
 Юрист

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечные системы:

- <http://www.biblioclub.ru> - ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- <http://www.elibrary.ru> - Научная электронная библиотека.
- <http://www.prlib.ru> - Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина.
- <http://нэб.рф> - Информационная система «Национальная электронная библиотека».
- <http://www.library.kstu.kursk.ru> - Электронная библиотека ЮЗГУ.

2. Современные профессиональные базы данных:

- <http://www.diss.rsl.ru> - БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки».
- <http://www.polpred.com> - БД «Polpred.com Обзор СМИ».
- <http://www.dlib.eastview.com/> - БД периодики «EastView».
- <http://www.apps.webofknowledge.com> - Баз данных Web of Science.
- <http://www.scopus.com> - База данных Scopus.
- <http://kurskstat.gks.ru/> - База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Декларирование товаров и транспортных средств», изучается студентами на четвертом курсе, в 7 семестре. Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и лабораторные работы.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

В процессе подготовки к лабораторным работам обучающийся должен изучить теоретический материал по теме лабораторной работы по основной и дополнительной литературе, ознакомиться с ресурсами информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». При этом обучающийся должен учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к лабораторной работе необходимо ознакомиться с методическими указаниями; с порядком ее выполнения; освоить основные понятия; изучить алгоритмы; методы и технологии, необходимые для реализации этих алгоритмов; ответить на контрольные вопросы.

Успешное освоение компетенций, формируемых дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы, целью которой является самостоятельное более глубокое изучение студентами отдельных вопросов курса с использованием рекомендуемой дополнительной литературы и других информационных источников. При изучении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы студентов:

- поиск (подбор) литературы (в том числе электронных источников информации) по заданной теме, сравнительный анализ научных публикаций;
- подготовка к промежуточной аттестации.

В процессе подготовки к промежуточной аттестации (экзамен), следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Microsoft Office 2016

2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

3. Информационно-справочные системы:

– Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

– Информационно-аналитическая система ScienceIndex [Электронный ресурс]. Режим доступа: электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.

4. ПО «ВЭД-декларант». Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27

5. ПО «ВЭД-алфавит». Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27

6. ПО «ВЭД-инфо». Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27

7. ПО «Транспортные документы». Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27

8. ПО «ВЭД-Контроль». Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; читальный зал

научной библиотеки ЮЗГУ; помещения для самостоятельной работы, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оборудование аудиторий: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска, экран на штативе DINON, проектор BenQ MP626, ноутбук Samsung R 510. Компьютерный класс имеет персональные компьютеры в количестве, соответствующем числу студентов в подгруппе. Все компьютеры имеют выход в интернет.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	измененных	замененных	аннулированных	новых			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

государственного управления и

международных отношений

(наименование ф-та полностью)

И.В. Минакова

(подпись, инициалы, фамилия)

« 18 » июня 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Декларирование товаров и транспортных средств

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело,

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация) «Организация таможенного контроля»

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – специалитета по специальности 38.05.02 Таможенное дело на основании учебного плана ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 «25» июня 2021 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля» на нии кафедры таможенного дела и мировой экономики «09» июня 2021 г. протокол № 25

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____ Деркач Н.Е.
 Разработчик программы _____ к.э.н. Солодухина О.И.
(ученая степень и учёное звание, Ф.И.О.)

главный государственный таможенный инспектор отдела эксплуатации функциональных подсистем и информационного обеспечения информационно-технической службы Курской таможни Бороздин А.Н.

Директор научной библиотеки _____ Макаровская В.Г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 «25» 06 2021г., на заседании кафедры ТДиМЭ 01.03.2022 г., протокол №16.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 «25» 06 2021г., на заседании кафедры ТДиМЭ 27.02.2023 г, протокол №18.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО ОПОП ВО 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 «25» 06 20 24г., на заседании кафедры ТДиМЭ, протокол №30 от 27.03.2024г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)



Зав. кафедрой _____

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование профессиональных качеств, необходимых для оптимального решения задач организации таможенного декларирования товаров и транспортных средств, получение практических навыков по таможенному декларированию в зависимости от заявленной таможенной процедуры.

1.2 Задачи дисциплины

- формирование навыков приобретения знаний по вопросам, определяющим организацию таможенного декларирования товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС;
- получение опыта проведения систематической работы по формированию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области таможенного декларирования товаров и транспортных средств;
- овладение приемами таможенного декларирования в формах: декларации на товары, пассажирской таможенной декларации и таможенной декларации на транспортное средство.
- обучение технологии таможенного декларирования товаров и транспортных средств, в процессе применения различных таможенных процедур;
- овладение методикой контроля правильности заполнения таможенных документов;
- изучение законодательства в области совершения таможенных операций, связанных с декларированием товаров и транспортных средств;
- обучение приемам использования специального программного обеспечения в процессе декларирования товаров и транспортных средств.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотносенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
ОПК-2	Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-2.2 Выбирает соответствующий содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационно-коммуникационные технологии	Знать: порядок применения основного инструментария анализа, подготовки и принятия решений в процессе декларирования товаров и транспортных средств; современные компьютерные программы, используемые в профессиональной сфере деятельности; действующие справочно-правовые системы. Уметь: принимать управленческие решения при заполнении и контроле деклараций на товары; использовать современные информационные технологии в целях получения, хранения и обработки информации; работать с действующими справочно-правовыми системами в целях получения правовой, научной и периодической информации для обеспечения профессиональной деятельности. Владеть: навыками работы с нормативными документами при заполнении таможенных деклараций; навыками сбора и обработки информации при таможенной оценке товаров; навыками работы со специализированными программными средствами по заполнению и контролю декларации на товары и других документов.
ОПК-3	Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Выявляет и формулирует проблемы при решении задач профессиональной деятельности	Знать: общие положения о таможенном декларировании товаров и транспортных средств; формы декларирования товаров и транспортных средств и виды таможенных деклараций; особенности заполнения деклараций на товары в различных таможенных процедурах. Уметь: самостоятельно запол-

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			<p>нять таможенную документацию, в том числе различные виды таможенных деклараций, в соответствии с Инструкциями по их заполнению; проверять заполненные таможенные документы (декларации) и принимать необходимые решения в соответствии с Инструкциями о действиях должностных лиц таможенных органов; заполнять декларацию на товары с использованием специальных программных средств.</p> <p>Владеть: навыками заполнения и контроля таможенной документации (декларации); навыками заполнения и контроля декларации на товары с использованием специальных профессиональных программных средств</p>

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Декларирование товаров и транспортных средств» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы специалитета 38.05.02 Таможенное дело, направленность (профиль) «Организация таможенного контроля». Дисциплина изучается на 4 курсе.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	10
в том числе:	
лекции	4
лабораторные занятия	6
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	93,9
Контроль (подготовка к экзамену)	4
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Таможенное декларирование товаров и транспортных средств: общие положения.	<p>Понятие таможенного декларирования товаров. Права и обязанности заинтересованных лиц, участвующих в совершении таможенных операций по помещению товаров под определённую таможенную процедуру</p> <p>Виды таможенных деклараций. Сведения, подлежащие указанию в таможенной декларации.</p> <p>Общий перечень документов, подтверждающих сведения, заявленные в таможенной декларации.</p> <p>Права и обязанности заинтересованных лиц, участвующих в совершении таможенных операций по помещению товаров под определённую таможенную процедуру.</p> <p>Подача и регистрация таможенной декларации.</p> <p>Особенности таможенного декларирования товаров. Предварительное таможенное, периодическое и временное периодическое таможенное декларирование товаров.</p> <p>Правила заполнения декларации на товары</p> <p>Особенности заполнения ДТ на несколько товаров</p> <p>Особенности заполнения экспортной декларации</p> <p>Порядок заполнения граф должностными лицами таможенных</p>

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
		органов
2	Таможенные операции, способствующие достоверности таможенного декларирования товаров.	Требования таможенного законодательства ЕАЭС к осуществлению таможенных операций по внесению изменений в ДТ до выпуска товаров Требования таможенного законодательства ЕАЭС к осуществлению таможенных операций по внесению изменений в ДТ после выпуска товаров Порядок отзыва декларации на товары.
3	Особенности ввоза и вывоза отдельных категорий товаров.	Перемещение товаров для личного пользования. Перемещение транспортных средств для личного пользования. Таможенное оформление транспортных средств при осуществлении ими международных перевозок товаров, пассажиров, багажа. Перемещение товаров в международных почтовых отправлениях. Перемещение товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередач.

Таблица 4.1.2 –Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел(тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час	№ лаб.	№ пр.			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Таможенное декларирование товаров и транспортных средств: общие положения.	1	1, 2, 3		У1, У2, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (1-6 недели)	ОПК-2.2, ОПК-3.1
2.	Таможенные операции, способствующие достоверности таможенного декларирования товаров.	2	4, 5, 6		У1,У4, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (7-12 недели)	ОПК-2.2, ОПК-3.1
3.	Особенности ввоза и вывоза отдельных категорий товаров.	1	7, 8, 9		У1,У2, МУ-1, МУ-2	ЛР, СРС (13-18 недели)	ОПК-2.2, ОПК-3.1

ЛР – лабораторная работа, СРС – самостоятельная работа студентов

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	2	3
1.	Виды таможенных деклараций. Сведения, подлежащие указанию в таможенной декларации	0,5
2	Заполнение документов, подтверждающих сведения, заявленные в таможенной декларации	1
3	Особенности таможенного декларирования товаров. Предварительное таможенное, периодическое и временное периодическое таможенное декларирование товаров	0,5
4.	Правила заполнения декларации на товары	1
5.	Особенности заполнения ДТ на несколько товаров	1
6.	Особенности заполнения экспортной декларации	0,5
7.	Требования таможенного законодательства ЕАЭС к осуществлению таможенных операций по внесению изменений в ДТ до выпуска товаров	0,5
8.	Требования таможенного законодательства ЕАЭС к осуществлению таможенных операций по внесению изменений в ДТ после выпуска товаров. Порядок отзыва декларации на товары	0,5
9.	Порядок заполнения граф должностными лицами таможенных органов	0,5
Итого		6

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела(темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1.	Таможенное декларирование товаров и транспортных средств: общие положения.	6	28
2	Таможенные операции, способствующие достоверности таможенного декларирования товаров.	12	28
3	Особенности ввоза и вывоза отдельных категорий товаров.	18	37,9
Итого			93,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

- путем разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;

- тем рефератов;

- вопросов к зачету;

- методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с сотрудниками Курской таможни, специалистами экспертно-криминалистического центра УМВД России по Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1	Лабораторное занятие: Таможенное оформление товаров и транспортных средств: общие положения	Разбор конкретных ситуаций.	0,5

№	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
2	Лабораторное занятие: Порядок перемещения товаров через таможенную границу ЕАЭС	Разбор конкретных ситуаций.	0,5
3	Лабораторное занятие: Понятие и виды таможенных процедур: общая характеристика и особенности применения	Разбор конкретных ситуаций.	0,5
4	Лабораторное занятие: Особенности ввоза и вывоза отдельных категорий товаров.	Разбор конкретных ситуаций. Мастер-класс эксперта.	0,5
Итого			4

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в материал для лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы высокого профессионализма ученых (представителей производства), их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры творческого мышления;

- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (разбор конкретных ситуаций, решение кейсов);

- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Математический анализ в таможенном деле, Статистика, Информатика	Информационные та-моженные технологии	Декларирование товаров и транспортных средств, Электронное декларирование
ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения (оперативного и стратегического уровней) в профессиональной деятельности	Основы таможенного дела, Товароведение и экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары), Экономика таможенного дела	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности, Основы технических средств таможенного контроля	Определение страны происхождения товаров, Декларирование товаров и транспортных средств, Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий-участников ВЭД,

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
ОПК-2/ завершающий	ОПК-2.2 Выбирает соответствующий содержанию профессиональных задач инструментарий обработки и анализа данных, современные информационно-коммуникационные технологии	<p>Знать: порядок применения основного инструментария анализа, подготовки и принятия решений в процессе декларирования товаров и транспортных средств.</p> <p>Уметь: принимать управленческие решения при заполнении и контроле деклараций на товары.</p> <p>Владеть: навыками работы с нормативными документами при заполнении таможенных деклараций.</p>	<p>Знать: порядок применения основного инструментария анализа, подготовки и принятия решений в процессе декларирования товаров и транспортных средств; современные компьютерные программы, используемые в профессиональной сфере деятельности.</p> <p>Уметь: принимать управленческие решения при заполнении и контроле деклараций на товары; использовать современные информационные технологии в целях получения, хранения и обработки информации.</p> <p>Владеть: навыками работы с нормативными документами при заполнении таможенных деклараций; навыками сбора и обработки инфор-</p>	<p>Знать: порядок применения основного инструментария анализа, подготовки и принятия решений в процессе декларирования товаров и транспортных средств; современные компьютерные программы, используемые в профессиональной сфере деятельности; действующие справочно-правовые системы.</p> <p>Уметь: принимать управленческие решения при заполнении и контроле деклараций на товары; использовать современные информационные технологии в целях получения, хранения и обработки информации; работать с действующими справочно-правовыми системами в целях получения правовой, научной и периодической информации для обеспечения профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: навыками работы с норматив-</p>

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			мации при таможенной оценке товаров.	ными документами при заполнении таможенных деклараций; навыками сбора и обработки информации при таможенной оценке товаров; навыками работы со специализированными программными средствами по заполнению и контролю декларации на товары и других документов.
ОПК-3 / завершающий	ОПК-3.1 Выявляет и формулирует проблемы при решении задач профессиональной деятельности	Знать: общие положения о таможенном декларировании товаров и транспортных средств. Уметь: самостоятельно заполнять таможенную документацию, в соответствии с Инструкциями по их заполнению. Владеть: навыками заполнения таможенной документации (декларации).	Знать: общие положения о таможенном декларировании товаров и транспортных средств; формы декларирования товаров и транспортных средств и виды таможенных деклараций Уметь: самостоятельно заполнять таможенную документацию, в том числе различные виды таможенных деклараций, в соответствии с Инструкциями по их заполнению; проверять заполненные тамо-	Знать: общие положения о таможенном декларировании товаров и транспортных средств; формы декларирования товаров и транспортных средств и виды таможенных деклараций; особенности заполнения деклараций на товары в различных таможенных процедурах. Уметь: самостоятельно заполнять таможенную документацию, в том числе различные виды таможенных деклараций, в соответствии с Инструкциями по их заполнению; проверять за-

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
			женные документы (декларации) и принимать необходимые решения в соответствии с Инструкциями о действиях должностных лиц таможенных органов Владеть: навыками заполнения и контроля таможенной документации (декларации).	полненные таможенные документы (декларации) и принимать необходимые решения в соответствии с Инструкциями о действиях должностных лиц таможенных органов; заполнять декларацию на товары с использованием специальных программных средств. Владеть: навыками заполнения и контроля таможенной документации (декларации); навыками заполнения и контроля декларации на товары с использованием специальных профессиональных программных средств

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Таможенное декларирование товаров и транспортных средств: общие положения.	ОПК-2.2	Лекция, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторных работ	1, 2, 3	Согласно табл. 7.2
				Задания для защиты лабораторных работ		
				Комплект заданий для самостоятельной работы		
		ОПК-3.1	Лекция, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторных работ	1, 2, 3	
				Задания для защиты лабораторных работ	1, 2, 3	
				Комплект заданий для самостоятельной работы	1	
2.	Таможенные операции, способствующие достоверности таможенного декларирования товаров.	ОПК-2.2	Лекция, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторных работ	4, 5, 6	Согласно табл. 7.2
				Задания для защиты лабораторных работ	4, 5, 6	
				Комплект заданий для самостоятельной работы	4, 5, 6	
		ОПК-3.1	Лекция, лабораторные работы, самостоятельная	Задания для выполнения лабораторных работ	4, 5, 6	

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания	
				наименование	№№ заданий		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
			работа студентов	Задания для защиты лабораторных работ	4, 5, 6		
				Комплект заданий для самостоятельной работы	2		
3.	Особенности ввоза и вывоза отдельных категорий товаров.	ОПК-2.2	Лекция, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторных работ	7, 8, 9	Согласно табл. 7.2	
				Задания для защиты лабораторных работ	3		
				Комплект заданий для самостоятельной работы	7, 8, 9		
		ОПК-3.1	Лекция, лабораторные работы, самостоятельная работа студентов	Задания для выполнения лабораторных работ	7, 8, 9		Согласно табл. 7.2
				Задания для защиты лабораторных работ	3		
				Комплект заданий для самостоятельной работы	7, 8, 9		

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы для выполнения лабораторной работы №1 «Виды таможенных деклараций. Сведения, подлежащие указанию в таможенной декларации»

Привести подробные ответы на следующие вопросы:

1. Товары, подлежащие декларированию.

2. Формы декларирования. Электронное декларирование товаров.
3. Виды таможенных деклараций.
4. Места и сроки декларирования товаров.
5. Документы и сведения, необходимые для таможенных целей.
6. Декларант, его права и обязанности

Задания для защиты лабораторной работы №1 «Виды таможенных деклараций. Сведения, подлежащие указанию в таможенной декларации»

1. Выбрать из прилагаемых к билету деклараций декларацию на товары и проверить правильность ее заполнения; перечислить сведения, подлежащие указанию в таможенной декларации на товары.

2. Гражданином через таможенный пост на таможенную территорию Таможенного союза был ввезен автомобиль. Согласно отметке в пассажирской таможенной декларации, поданной гражданином вышеуказанное транспортное средство было ввезено на таможенную территорию ЕАЭС временно, срок временного ввоза автомобиля был установлен до 20.11.2016 г.

В установленный таможенным органом срок вышеуказанное транспортное средство не было вывезено с таможенной территории ЕАЭС. Допустил ли декларант нарушения? Если да, то какие нарушения допущены декларантом? Необходимо ли заполнение таможенного приходного ордера? Какими должны быть действия таможни?

Аргументируйте ответ ссылками на нормативные правовые акты.

3. Дайте подробную характеристику каждому виду таможенной декларации.
4. Перечислите права и обязанности декларанта.

Полностью оценочные материалы оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ поддисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде бланкового и/или компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,

– на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Технология ЭД-2 начала внедряться в таможенных органах Российской Федерации

- а) В 2008 г.;
- б) в 2004 г.;
- в) в 2002 г.

Задание в открытой форме:

Таможенное декларирование – это _____.

Задание на установление правильной последовательности:

Установите последовательность применения методов определения таможенной стоимости товаров:

1. Метод по стоимости сделки с ввозимыми товарами.
2. Метод по стоимости сделки с идентичными товарами.
3. Метод по стоимости сделки с однородными товарами.
4. Метод вычитания.
5. Метод сложения.
6. Резервный метод.

Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между термином и его определением:

а. Декларант	1. лицо, интересы которого в отношении товаров затрагиваются решениями, действиями (бездействием) таможенных органов или их должностных лиц
б. Заинтересованное лицо	2. лицо, которое декларирует товары либо от имени которого декларируются товары
в. таможенная декларация	3. любое движимое имущество, в том числе валюта государств-членов, ценные бумаги и (или) валютные ценности, дорожные чеки, электрическая энергия, а также иные перемещаемые вещи, приравненные к недвижимому имуществу
г. товар	4. таможенный документ, содержащий сведения о товарах и иные сведения, необходимые для выпуска товаров

Компетентностно-ориентированная задача

Индивидуальный предприниматель Антонов Максим Сергеевич (ИНН 6135095821), проживающий по адресу: Россия, Ростовская область, г. Шахты, пер. Черенкова, 43, вывозит для участия в скачках по соглашению б/№ от 02.12.2014 с конным хозяйством GUNAY (Азербайджан) лошадей спортивной породы:

- GOLDEN BOY I MNM, пол – жеребец, масть – золотисто-рыжий, год рождения 2008, порода карабахская, чип: 643094100110813 RUS, вес 500 кг,

- GOLDEN BOY II MNM, пол – жеребец, масть – золотисто-рыжий, год рождения 2010, порода карабахская, чип: 643094100135524 RUS, вес 450 кг.

По соглашению с иностранной стороной время пребывания спортивных лошадей в Азербайджане – до 31.08.2015.

На товар имеется счет-проформа № 05 от 10.01.2015, согласно которому стоимость товара 3 000 дол. США. Товар вывозится из России в Азербайджан на специализированном автомобиле, принадлежащем предпринимателю Антонову Максиму Сергеевичу (гос. номер O245TX161) по международной транспортной накладной № 1228976 от 10.01.2015.

Получателем в соответствии с товарно-транспортной накладной (ТТН) является конное хозяйство GUNAY, Азербайджан, г. Баку, пр. Азадлыг, 144-а.

На момент декларирования товар находится в регионе деятельности Несветайского таможенного органа Ростовской таможни Южного таможенного управления (код 10313130) по адресу: Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Привольная, 31. Местом убытия товаров с таможенной территории будет являться Магарамкентский таможенный пост Дагестанской таможни Северо-Кавказского таможенного управления (код 10801060).

Таможенная декларация заполняется специалистом по таможенным операциям Ивановой Еленой Николаевной, работающей у таможенного представителя (свидетельство о включении в Реестр таможенных представителей № 0539/00 от 07.02.2013), она выполняет свои должностные обязанности по доверенности б/н от 10.01.2014 до 31.12.2015, договор между декларантом и таможенным представителем № 067 от 02.12.2014.

Курс долл. США на день подачи декларации – 64,3011.

Внимание: данные, указанные в примере, выбраны произвольно.

Заполните декларацию на товары.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 Обалльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
Лабораторная работа №1 (Виды таможенных деклараций. Сведения, подлежащие указанию в таможенной декларации)	2	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа №2 (Заполнение документов, подтверждающих сведения, заявленные в таможенной декларации)	2	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа №3 (Особенности таможенного декларирования товаров. Предварительное таможенное, периодическое и временное периодическое таможенное декларирование товаров)	2	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа №4 (Правила заполнения декларации на товары)	2	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа №5 (Особенности заполнения ДТ на несколько товаров)	2	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа №6	2	Выполнил, но «не за-	3	Выполнил и «защи-

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
(Особенности заполнения экспортной декларации)		щитил»		тил»
Лабораторная работа №7 (Требования таможенного законодательства ЕАЭС к осуществлению таможенных операций по внесению изменений в ДТ до выпуска товаров)	2	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа №8 (Требования таможенного законодательства ЕАЭС к осуществлению таможенных операций по внесению изменений в ДТ после выпуска товаров. Порядок отзыва декларации на товары)	2	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
Лабораторная работа №9 (Порядок заполнения граф должностными лицами таможенных органов)	2	Выполнил, но «не защитил»	3	Выполнил и «защитил»
СРС	3	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	9	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Итого	21		9	
Посещаемость	0	Не посетил ни одного занятия	14	Посетил более 80% занятий
Экзамен	0	Выполнил, доля правильных ответов менее 10%	60	Выполнил, доля правильных ответов более 90%
Итого	21		110	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый правильный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 3 балла,
- задание в открытой форме – 3 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 3 балла,
- задание на установление соответствия – 3 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 15 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование - 60

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Попова, Любовь Ивановна. Технологии таможенного контроля [Текст] : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. - 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2019. - 256 с.
2. Сидоров, Виктор Никифорович. Таможенное право. Практикум [Текст] : учебное пособие для академического бакалавриата / В. Н. Сидоров; Фин. ун-т при Правительстве Российской Федерации. - Москва: Юрайт, 2016. - 460 с.
3. Таможенный представитель как посредник таможенных операций в системе Евразийского экономического союза (ЕАЭС) : учебное пособие : [16+] / А. М. Басенко, П. В. Таранов, Л. Х. Попова и др. ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019. – 120 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=568732> (дата обращения: 15.09.2021). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7972-2571-3. – Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

4. Костин, А. А. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: учебное пособие / А.А. Костин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2017. – 264 с.: схем., табл., ил. – Режим па: <http://biblioclub.ru/>
5. Логинова, А. С. Практикум по декларированию товаров и транспортных средств: учебное пособие / А. С. Логинова, А. В. Одинокова. – Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2017. – 153 с.: табл. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
4. Солодухина, Ольга Ивановна. Регулирование международной торговли [Текст]: практикум по применению таможенных платежей в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС: для студентов специальности 38.05.02 «Таможенное дело», направления подготовки 38.03.01 «Экономика» / О. И. Солодухина, Н. Е. Цуканова. - Санкт-Петербург: Интермедия, 2019.
6. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза [Текст]. - Москва: Проспект, 2018. - 512 с.

8.3 Перечень методических указаний

1. Декларирование товаров и транспортных средств : методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов специальности «Таможенное дело» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: А. Н. Бороздин, О. И. Солодухина. - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 28 с. – Текст: электронный.
2. Декларирование товаров и транспортных средств : методические указания по организации самостоятельной работы студентов специальности «Таможенное дело» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: А. Н. Бороздин, О. И. Солодухина. - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 31 с. – Текст: электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Таможенное дело

Юрист

Вестник Российской таможенной академии
Финансы и кредит

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечные системы:

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

– <http://www.elibrary.ru> - Научная электронная библиотека.

– <http://www.prlib.ru> - Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина.

– <http://нэб.рф> - Информационная система «Национальная электронная библиотека».

– <http://www.library.kstu.kursk.ru> - Электронная библиотека ЮЗГУ.

2. Современные профессиональные базы данных:

– <http://www.diss.rsl.ru> - БД «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки».

– <http://www.polpred.com> - БД «Polpred.com Обзор СМИ».

– <http://www.dlib.eastview.com/> - БД периодики «EastView».

– <http://www.apps.webofknowledge.com> - Баз данных Web of Science.

– <http://www.scopus.com> - База данных Scopus.

– <http://kurskstat.gks.ru/> - База данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Курской области.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Декларирование товаров и транспортных средств», изучается студентами на четвертом курсе, в 7 семестре. Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и лабораторные работы.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

В процессе подготовки к лабораторным работам обучающийся должен изучить теоретический материал по теме лабораторной работы по основной и дополнительной литературе, ознакомиться с ресурсами информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». При этом обучающийся должен учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к лабораторной работе необходимо ознакомиться с методическими указаниями; с порядком ее выполнения; освоить основные понятия; изучить алгоритмы; методы и технологии, необходимые для реализации этих алгоритмов; ответить на контрольные вопросы.

Успешное освоение компетенций, формируемых дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы, целью которой является самостоятельное более глубокое изучение студентами отдельных вопросов курса с использованием рекомендуемой дополнительной литературы и других информационных источников. При изучении дисциплины используются следующие виды самостоятельной работы студентов:

- поиск (подбор) литературы (в том числе электронных источников информации) по заданной теме, сравнительный анализ научных публикаций;
- подготовка к промежуточной аттестации.

В процессе подготовки к промежуточной аттестации (экзамен), следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удастся, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Microsoft Office 2016

2. Kaspersky Endpoint Security Russian Edition

3. Информационно-справочные системы:

– Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

– Информационно-аналитическая система ScienceIndex [Электронный ресурс]. Режим доступа: электронный читальный зал периодических изданий научной библиотеки ЮЗГУ.

4. ПО «ВЭД-декларант». Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27

5. ПО «ВЭД-алфавит». Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27

6. ПО «ВЭД-инфо». Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27

7. ПО «Транспортные документы». Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27

8. ПО «ВЭД-Контроль». Режим доступа: лаборатория электронного декларирования, аудитория а-27

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования; читальный зал

научной библиотеки ЮЗГУ; помещения для самостоятельной работы, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оборудование аудиторий: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска, экран на штативе DINON, проектор BenQ MP626, ноутбук Samsung R 510. Компьютерный класс имеет персональные компьютеры в количестве, соответствующем числу студентов в подгруппе. Все компьютеры имеют выход в интернет.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	измененных	замененных	аннулированных	новых			