

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ТАМОЖЕННЫЕ ПЛАТЕЖИ»

по направлению 38.05. 02 «Таможенное дело» (специалитет)
специализация «Таможенные платежи»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: уяснение теоретических, правовых и организационных основ взимания таможенных платежей в Российской Федерации и приобретение практических навыков их исчисления для целей уплаты, обеспечения, взыскания, возврата.

Задачи освоения дисциплины:

- уяснение студентами назначения и места таможенных платежей в бюджетной системе Российской Федерации;
- выработка у студентов понимания взаимосвязи государственного регулирования экономики и ВЭД с таможенными платежами;
- изучение состава, структуры и динамики таможенных платежей в Российской Федерации и факторов на них влияющих;
- формирование практических навыков по исчислению таможенных платежей, применению порядков обеспечения, взыскания и возврата;
- выработка и развитие у студентов умений и навыков по осуществлению контроля за правильностью их начисления и своевременностью их уплаты;
- выработка и развитие у студентов умений и навыков проведения расчетов таможенных платежей, а также оформления таможенных документов (таможенной декларации, корректировки таможенной стоимости и таможенных платежей, таможенного приходного ордера, требования об уплате таможенных платежей, решения о взыскании денежных средств).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина является обязательной и относится к базовой части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом.

Дисциплина читается в 7-ом семестре 4-ого курса студентам очной и 13 семестре 5-го курса студентам заочной формы обучения и базируется на отдельных компонентах компетенций, сформированных у обучающихся в ходе изучения предшествующих учебных дисциплин учебного плана: «Таможенное право», «Институты административного и таможенного права, регулирующие деятельность таможенных органов», а также при прохождении учебных практик.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих дисциплин: «Декларирование товаров и транспортных средств» модуля «Таможенные процедуры» (базовая часть), «Информационные таможенные технологии» модуля «Информационные технологии в таможенном деле» (базовая часть), «Экономическая безопасность» (базовая часть) и дисциплин специализаций «Таможенные платежи» и «Организация таможенного контроля», а также для прохождения учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p>ПК-3 Способен определять код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, происхождение товаров, таможенную стоимость, применять ставки таможенного тарифа, акциза и налога на добавленную стоимость в соответствии с международными договорами и актами в сфере таможенного регулирования и законодательством Российской Федерации.</p>	<p>ИД-1.ПК-3. Знать: правила определения происхождения товаров и методы определения таможенной стоимости; ИД-2. ПК-3. Знать свойства, характеристики товаров различных групп и признаки их классификации, основные правила интерпретации для классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС; ИД-3. ПК-3. Уметь применять правила определения происхождения товаров и методы определения таможенной стоимости, способы декларирования таможенной стоимости; ИД-4.ПК-3. Уметь определять свойства, характеристики товаров различных групп и признаки их классификации, использовать основные правила интерпретации для классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС; ИД-5.ПК-3. Владеть навыками практического применения: порядка установления кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС для целей определения ставок таможенного тарифа и исчисления таможенной пошлины; ставки акциза и налога на добавленную стоимость для исчисления налогов при ввозе товаров; страны происхождения товаров в соответствии с международными договорами и актами в сфере таможенного регулирования и законодательством Российской Федерации.</p>
<p>ПК-5 Способен исчислять таможенные пошлины, налоги, таможенные сборы, специальные, антидемпинговые, компенсационные пошлины, пени, проценты и иные платежи, взимание которых возложено на таможенные органы, осуществлять контроль правильности их исчисления и своевременности уплаты.</p>	<p>ИД-1.ПК-5. Знать порядок исчисления таможенных пошлин, налогов, таможенных сборов, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин, пени, процентов и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы, в том числе с использованием информационных систем и таможенных технологий; ИД-2.ПК-5. Уметь осуществлять контроль правильности исчисления и своевременности уплаты таможенных пошлин, налогов, таможенных сборов, антидемпинговых, компенсационных и специальных пошлин, пеней, процентов и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы; осуществлять контроль соблюдения порядка и условий предоставления льгот (тарифных преференций), в том числе с использованием информационных систем и таможенных технологий; ИД-3.ПК-5. Уметь определять размер обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных платежей, антидемпинговых, компенсационных и специальных пошлин, оформлять таможенные документы для целей обеспечения; ИД-4.ПК-5. Владеть навыками проведения расчетов, оформления документов для взыскания задолженности или возврата</p>

	таможенных пошлин, налогов, таможенных сборов, антидемпинговых, компенсационных и специальных пошлин, пеней, процентов и иных платежей, взимание которых возложено на таможенные органы.
--	--

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часов).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, в т.ч. с элементами проблемного изложения, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (дискуссии, работа в малых группах, решение ситуационных задач).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: тестирование, устный опрос на семинарском занятии, проверка выполненных заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена.