

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

Б1.В.05 Валютное регулирование и валютный контроль в
таможенном деле

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль)

38.05.02.31 Таможенный контроль и экспертиза в таможенном деле

Форма обучения

очная

Год набора

2021

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд.экон. наук, доцент, Мигунова М.И.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является: формирование у студентов целостного представления о правовом обеспечении, системе, механизме, инструментах и практике государственного регулирования внешнеторговой деятельности, а также приобретение ими теоретических знаний и профессиональных умений в применении законодательных и иных нормативно-правовых актов в области таможенно-тарифного и нетарифного регулирования во внешней торговле.

1.2 Задачи изучения дисциплины

К задачам изучения дисциплины относятся:

- уяснение целей, задач и механизма реализации государственного регулирования внешнеторговой деятельности;
- рассмотрение правового, организационного и методического обеспечения государственного регулирования внешнеторговой деятельности;
- изучение механизма и инструментов таможенно-тарифного и нетарифного регулирования, овладение навыками их применения;
- определение места, роли, функций и задач таможенных органов по обеспечению соблюдения мер таможенно-тарифного и нетарифного регулирования, установленных в соответствии с законодательством о государственном регулировании внешнеторговой деятельности.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: Способен к предоставлению государственных таможенных услуг, защите национальной безопасности государств-членов ЕАЭС, созданию условий для ускорения и упрощения перемещения товаров через таможенную границу ЕАЭС	
ПК-1.2: Способен контролировать соблюдение валютного законодательства Российской Федерации при перемещении через единую таможенную границу товаров, валютных ценностей, валюты Российской Федерации	знать основополагающие понятия в сфере международных валютно-финансовых отношений, уметь ориентироваться в нормативных и правовых документах, регулирующих профессиональную деятельность, владеть навыками работы с нормативной документацией в области валютного регулирования и валютного контроля.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
1. Валютное регулирование в системе государственного регулирования экономики									
	1. Валютное регулирование в системе государственного регулирования экономики	2							
	2. Валютное регулирование в системе государственного регулирования экономики			6					
	3.							4	
2. Теоретические основы валютного регулирования									
	1. Теоретические основы валютного регулирования	6							
	2. Теоретические основы валютного регулирования			8					
	3.							6	
3. Международные валютные расчеты, их									
	1. Международные валютные расчеты, их условия и формы	2							
	2. Международные валютные расчеты, их условия и формы			4					

3.							6	
4. Платежный баланс в системе валютного								
1. Платежный баланс в системе валютного регулирования	2							
2. Платежный баланс в системе валютного регулирования			6					
3.							4	
5. Международные валютно-кредитные и								
1. Международные валютно-кредитные и финансовые организации и участие в них Российской Федерации	2							
2. Международные валютно-кредитные и финансовые организации и участие в них Российской Федерации			4					
3.							10	
6. Валютное регулирование в Российской Федерации в условиях членства в Евразийском экономическом союзе								
1. Валютное регулирование в Российской Федерации в условиях членства в Евразийском экономическом союзе	2							
2. Валютное регулирование в Российской Федерации в условиях членства в Евразийском экономическом союзе			4					
3.							10	
7. Валютный контроль, осуществляемый								
1. Валютный контроль, осуществляемый таможенными органами Российской Федерации	2							
2. Валютный контроль, осуществляемый таможенными органами Российской Федерации			4					
3.							14	
Всего	18		36				54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Леднева Ю.В. Валютное регулирование и валютный контроль: правовые основы: Учебное пособие(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
2. Соловьев В. В., Полежаева Н. В. Таможенные платежи: учебное пособие по специальности "Таможенное дело"(Санкт-Петербург: Интермедия).
3. Покровская В. В. Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности: учебник для студентов по специальности 036401.65 "Таможенное дело"(Санкт-Петербург: Интермедия).
4. Хаменушко И. В. Валютное регулирование в Российской Федерации: правила, контроль, ответственность: Учебно-практическое пособие (Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").

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

1. В открытом доступе для студентов имеются следующее программное обеспечение: Гарант, Консультант +, 1С: Предприятие, Лицензионное ПО Microsoft.

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

1. Электронные каталоги библиотек г. Красноярска
2. СФУ. БД "Книги"
3. СФУ. БД "Естественные и гуманитарные науки"
4. СФУ. БД "Учебно-методический комплекс дисциплин"
5. БД "Электронная библиотека для школ на базе СФУ"
6. Электронный каталог Государственной универсальной научной библиотеки Красноярского края
7. Электронный каталог Центральной научной библиотеки КНЦ СО РАН
8. Электронный каталог Библиотеки института физики им. Л.В. Киренского СО РАН
9. Электронный каталог Библиотеки института биофизики СО РАН
10. Электронный каталог Библиотеки института вычислительного моделирования СО РАН
11. Электронный каталог Библиотеки Института леса СО РАН
12. Электронный каталог Библиотеки института химии и химических технологий СО РАН
13. Электронный каталог Красноярского государственного педагогического университета им. В. П. Астафьева

14. Электронный каталог Научной библиотеки Сибирского государственного технологического университета.
- 15.
16. Российские электронные научные журналы и базы данных online
17. ИАС «Статистика»: <http://www.ias-stat.ru>
18. Государственный архив Красноярского края (ГАКК): <http://красноярские-архивы.РФ> [до 31/12/2013]
19. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru> [до 2023]
20. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ): <http://uisrussia.msu>.
21. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД) РГБ: <http://dvs.rsl.ru> (доступ к полному тексту), <http://diss.rsl.ru> (доступ к каталогу)
22. Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М": <http://www.znanium.com>
23. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукоонт»»: <http://rucont.ru>
24. Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook>.
25. Зарубежные электронные научные журналы и базы данных online
26. American Chemical Society (США): <http://pubs.acs.org>
27. American Physical Society: <http://publish.aps.org>
28. American Society of Mechanical Engineers
<http://asmedigitalcollection.asme.org> [Тестовый доступ]
29. Annual Reviews Science Collection: <http://www.annualreviews.org>
[постоянный]
30. Cambridge University Press: <http://www.journals.cambridge.org>
[постоянный]
31. EBSCO Publishing: <http://search.ebscohost.com>
32. Elsevier: <http://www.sciencedirect.com>
33. Journal Citation Reports (JCR): <http://isiknowledge.com>
34. Institute of Physics: <http://www.iop.org> [постоянный]
35. Nature: <http://www.nature.com>
36. Oxford Journals: <http://www.oxfordjournals.org>
37. Oxford Russia Fund eContent library: <http://lib.myilibrary.com>
38. Sage: <http://online.sagepub.com> [постоянный] п
39. Science/AAAS: <http://www.sciencemag.org>
40. Science и Science Translational Medicine: <http://www.sciencemag.org> по
41. Scopus: <http://www.scopus.com>
42. Springer: <http://www.springerlink.com>
43. Taylor&Francis: <http://www.tandfonline.com>

44. Web of Science: <http://isiknowledge.com>
45. Wiley (Blackwell): <http://www.blackwell-synergy.com>
46. arXiv: <http://arxiv.org> [Свободный доступ]
47. DOAJ: <http://www.doaj.org> [Свободный доступ]
48. DRF (JAIRO): <http://drf.lib.hokudai.ac.jp> [Свободный доступ]
49. Elsevier (журналы открытого доступа): <http://sciencedirect.com>
50. MEMS Journal: <http://www.memsjournal.com> [Свободный доступ]
51. Royal Society of Chemistry (журналы открытого доступа):
<http://www.rsc.org>
52. Scirus: <http://www.scirus.com> [Информационно-поисковые системы]

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

Материально-техническая база, соответствует действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

В процессе преподавания дисциплины используются:

- библиотечный фонд ТЭИ СФУ;
- компьютерный класс с выходом в Интернет;
- мультимедийное оборудование для чтения лекций-презентаций.