

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

В.Г. Шубаева

20 23 г.

Таможенный контроль

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки/
Специальность

38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль) программы/

Таможенные услуги во внешнеэкономической деятельности

Специализация

Уровень высшего образования

Специалитет

Форма обучения

заочная

Год набора

2023

Составитель(и):

к.э.н, Лукин Максим Александрович

д.э.н, Малевич Юлия Валерьевна

Часов по учебному плану	432	Виды контроля в семестрах: Экзамен: семестр 5 Экзамен: семестр 6 Экзамен: семестр 7 Курсовая работа: семестр 7
в том числе:		
контактная работа	30	
самостоятельная работа	375	
практическая подготовка	0	
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины:

Семестр:	5,6,7
Вид занятий	Часы
Лекционные занятия	8
Практические занятия	22
Лабораторные работы	0
Итого аудиторных часов	30
Самостоятельная работа	375
Часы на контроль	27
Итого академических часов	432
Общая трудоемкость в зачетных единицах	12

Санкт-Петербург
2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	3
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ*	4
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
5.1 Рекомендуемая литература	11
5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства	11
5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД).....	11
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	13
8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	14
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	15
1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации	15
1.2 Темы письменных работ.....	16
1.3 Контрольные точки	18
1.4 Другие объекты оценивания	18
1.5 Самостоятельная работа обучающегося	18
1.6 Шкала оценивания результата	19

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель:	Формирование знаний, навыков и умений в области таможенного контроля товаров и транспортных средств, в том числе, с применением технических средств таможенного контроля.
--------------	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В Таможенный контроль относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-11 - Способен применять систему управления рисками в профессиональной деятельности	ПК-11.1 - Демонстрирует знания понятийного аппарата, основных элементов системы управления рисками	<p>Знать: понятийный аппарат в области системы управления рисками; нормативно-правовое регулирование проведения таможенного контроля, в том числе с применением системы управления рисками, товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу</p> <p>Уметь: соотносить конкретный индикатор и профиль риска с классификационной группой. Применять механизм минимизации рисков при проведении таможенного контроля.</p> <p>Владеть: первичными навыками внесения предложений по формированию профилей рисков.</p>
ПК-2 - Умеет выявлять, предупреждать, пресекать и квалифицировать административные правонарушения и преступления, отнесенные к компетенции таможенных органов, совершать юридически значимые действия в соответствии с законодательством Российской Федерации об административных правонарушениях, уголовным и уголовно-	ПК-2.2 - Определяет признаки составов административных правонарушений (АП) и преступлений, отнесенных к компетенции таможенных органов, составляет протокол об АП, составляет и регистрирует	<p>Знать: состав и признаки административных правонарушений и преступлений, отнесенных к компетенции таможенных органов</p> <p>Уметь: предупреждать, выявлять и пресекать административные правонарушения и преступления, отнесенные к компетенции таможенных органов, при проведении таможенного контроля, в том числе за счёт применения системы управления рисками.</p> <p>Владеть: навыками составления протокола об административном правонарушении, рапорта об обнаружении признаков преступления, принятия решений по итогам применения форм таможенного контроля.</p>

процессуальным законодательством Российской Федерации	рапорт об обнаружении признаков преступления, пресекает административные правонарушения и уголовные преступления в рамках должностных полномочий	
ПК-6 - Способен проводить таможенные проверки и аудит ВЭД	ПК-6.1 - Осуществляет анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности или иной профессиональной информации	<p>Знать: формы таможенного контроля, применяемые на этапе после выпуска товаров. Основные термины и определения. Основные источники информации для целей таможенного контроля после выпуска товаров</p> <p>Уметь: определять специфику применения отдельных форм таможенного контроля на этапе после выпуска товаров.</p> <p>Владеть: терминологией в области таможенного контроля после выпуска товаров.</p>

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ*

Номер и наименование тем и/или разделов/тем	Содержание дисциплины	Объем дисциплины (академические часы)			
		Контактная работа			СРО
		ЗЛТ	ПЗ	ЛР	
Раздел I. Проведение таможенного контроля					
Тема 1. Общие положения о проведении таможенного контроля	Цели таможенного контроля: предупреждение, выявление и пресечение административных правонарушений и преступлений, отнесённых к компетенции таможенных органов. Понятие таможенного контроля. Принципы проведения таможенного контроля. Объекты таможенного контроля. Зоны таможенного контроля: постоянные зоны таможенного контроля (ПЗТК), временные зоны таможенного контроля (ВЗТК).	0.5			7
Тема 2. Общие сведения о системе управления рисками (СУР) при проведении таможенного контроля	Основные принципы системы управления рисками. Термины и определения СУР: выявленный риск, потенциальный риск, анализ риска, оценка риска, уровень риска, управление риском, товары риска, товары прикрытия, индикаторы риска, профили риска, область риска. Классификация профилей риска.		1		13

	Классификация индикаторов риска. Механизм минимизации рисков. Анализ и оценка уровня риска.				
Тема 3. Формы таможенного контроля. Меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля, и их применение.	Общие сведения о формах таможенного контроля. Меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля и их применение: устный опрос; запрос, требование и получение документов и /или сведений, необходимых для проведения таможенного контроля; назначение и проведение таможенной экспертизы, отбор проб и/или образцов товаров; идентификация товаров, документов, транспортных средств, помещений и иных мест; использование технических средств таможенного контроля (ТСТК), водных и воздушных судов таможенными органами; применение таможенного сопровождения; установление маршрута перевозки; ведение учета товаров, находящихся под таможенным контролем, совершаемых с ними таможенных операций; привлечение специалистов и экспертов других государственных органов государств – членов ЕАЭС; требование совершения грузовых и иных операций в отношении товаров и транспортных средств; осуществление таможенного наблюдения; проверка наличия системы учета товаров и ведения учета товаров; иные меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля, устанавливаемые законодательством государств-членов ЕАЭС о таможенном регулировании.	0.5	1		7
Тема 4. Виды (группы) технических средств таможенного контроля.	Досмотровая рентгенотелевизионная техника (ДРТ). Инспекционно-досмотровые комплексы (ИДК). Средства поиска. Средства нанесения и считывания специальных меток. Досмотровый инструмент. Технические средства подповерхностного зондирования. Химические средства идентификации (ХСИ). Технические средства идентификации (ТСИ). Технические средства документирования. Технические средства контроля носителей аудио – и видеоинформации. Системы визуального наблюдения. Технические средства измерения количества и качества лесо и пиломатериалов. Системы считывания и распознавания номерных знаков автотранспортных средств. Оптические устройства и приборы. Приборы взвешивания. ТСТК делящихся и радиоактивных материалов (ТРДРМ) и обеспечения радиационной безопасности.				7
Тема 5. Проверка таможенных, иных документов и (или)	Цели проверки таможенных, иных документов и (или) сведений. Виды проверяемых документов и(или) сведений. Технология	0.5	1		13

сведений.	проведения проверки должностными лицами таможенных органов. Запрос дополнительных документов и(или) сведений.				
Тема 6. Таможенный осмотр	Понятие таможенного осмотра. Нормативно – правовые акты, регламентирующие таможенный осмотр. Цели проведения таможенного осмотра. Принятие решения о проведении таможенного осмотра. Технология проведения таможенного осмотра. Оформление результатов таможенного осмотра. Применение ТСТК при проведении таможенного осмотра. Принятие решений о проведении таможенного осмотра с применением инспекционно–досмотровых комплексов (ИДК). Перечень товаров, не подлежащих воздействию рентгеновского излучения. Памятка для водителя транспортного средства при проведении таможенного осмотра с применением ИД. Состав рабочей смены ИДК: права и обязанности должностных лиц. Действия должностных лиц таможенных органов после принятия решения о проведении таможенного осмотра с применением ИДК. Выявление и пресечение правонарушений и преступлений при проведении таможенного осмотра.	1	1		13
Тема 7. Таможенный досмотр	Понятие таможенного досмотра. Цели проведения таможенного досмотра. Нормативно – правовые акты, регламентирующие проведение таможенного досмотра. Места проведения таможенного досмотра. Должностные лица таможенных органов, уполномоченные на проведение таможенного досмотра. Присутствие лиц, уполномоченных в отношении товаров, при проведении таможенного досмотра. Присутствие понятых при проведении таможенного досмотра. Принятие решения о проведении таможенного досмотра. Поручение на таможенный досмотр. Организация проведения таможенного досмотра. Привлечение специалистов (в том числе из числа должностных лиц иных государственных контрольных органов), обладающих специальными знаниями и навыками, необходимыми для оказания содействия таможенным органам, в том числе при применении технических средств, для проведения таможенного досмотра. Объем и степень таможенного досмотра. Действия должностных лиц таможенных органов при проведении таможенного досмотра. Действия должностных лиц таможенных органов при	1	2		19

	выявлении в ходе таможенного досмотра фактов недостоверности заявленных сведений, признаков правонарушений и/или преступлений, отнесенных к компетенции таможенных органов. Возбуждение дела. Протокол об административном правонарушении. Наложение средств идентификации. Оформление результатов таможенного досмотра.				
Тема 8. Личный таможенный досмотр: общие сведения	Цели личного таможенного досмотра. Принятие и оформление решения о проведении личного таможенного досмотра. Места проведения личного таможенного досмотра. Должностные лица таможенных органов и специалисты, привлекаемые к проведению досмотра. Личный таможенный досмотр несовершеннолетних и (или) недееспособных лиц. Права физического лица, в отношении которого проводится личный таможенный досмотр. Акт личного таможенного досмотра.				10
Тема 9. Таможенный осмотр помещений и территорий: общие сведения	Нормативно – правовые акты, регламентирующие проведение таможенного осмотра помещений и территорий. Цели проведения. Предписание на проведение таможенного осмотра помещений и территорий. Срок проведения. Действия должностных лиц таможенных органов в случае отказа в доступе. Оформление результатов проведения таможенного осмотра помещений и территорий.				7
Тема 10. Таможенная проверка, как основная форма таможенного контроля после выпуска товаров	Виды таможенных проверок. Цели поведения. Проверяемые лица.	0.5			13
Тема 11. Получение объяснений	Содержание формы таможенного контроля. Оформление результатов формы таможенного контроля. Оформление уведомления в случае необходимости вызова лица в таможенный орган.				4
Тема 12. Кинологическая служба ФТС России. Применение служебных собак при проведении таможенного контроля	Нормативно–правовые акты, регламентирующие применение служебных собак в таможенных органах. Цели применения служебных собак при проведении таможенного контроля. Случаи применения. Кинологическая служба ФТС России. Специалисты – кинологи. Подготовка специалистов – кинологов назначение их на должность. Виды служебных собак. Классификация служебных собак. Определение численности служебных собак в составе таможни. Подготовка служебных собак				12

	в таможенных органах. Содержание и сбережение служебных собак. Порядок применения служебных собак в таможенных органах. Отбор собак для кинологических подразделений. Выбраковка служебных собак.				
Раздел II. Основы технических средств таможенного контроля					
Тема 13. Основы безопасности при работе с ТСТК.	Руководство по эксплуатации ТСТК. Основные требования по обеспечению электробезопасности. Правила по охране труда в таможенных органах. Требования по безопасности при проведении досмотра.				14
Тема 14. Досмотровая рентгенотелевизионная техника (ДРТ). Инспекционно-досмотровые комплексы (ИДК).	ДРТ для контроля содержимого ручной клади и багажа. ДРТ для контроля багажа и почтовых отправлений. ДРТ для контроля средне- и крупногабаритных грузов. Передвижная рентгенотелевизионная установка. Переносная рентгенотелевизионная установка. ИДК стационарный для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств. ИДК легковозводимый (перебазируемый) для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств. ИДК мобильный для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств. ИДК для контроля авиационных контейнеров. ИДК для контроля железнодорожных вагонов.	1	2		7
Тема 15. Средства поиска	Металлоискатель портативный. Металлоискатель стационарный. Досмотровое зеркало. Досмотровый эндоскоп. Досмотровый шуп. Досмотровый фонарь большой дальности освещения. Досмотровый фонарь малой дальности освещения. Лупа с подсветкой. Лупа люминесцентная. Технический видеоскоп полужёсткий. Портативная телевизионная система досмотра для визуального обследования труднодоступных мест.	0.5	2		4
Тема 16. Средства нанесения и считывания специальных меток.	Фломастер флуоресцентный. Ультрафиолетовые фонари.	0.5			4
Тема 17. Досмотровый инструмент	Набор инструментов группового использования. Набор инструментов индивидуального использования.		1		4
Тема 18. Технические средства подповерхностного зондирования	Прибор портативный радиотехнический дистанционного зондирования сыпучих, навалочных и гомогенных грузов. Технические средства дистанционного обнаружения наркотических и взрывчатых веществ. Технические средства обнаружения неоднородностей и скрытых полостей. Сканер для обнаружения сокрытий внутри	0.5			4

	человеческого тела.				
Тема 19. Средства идентификации	Технические средства идентификации. Химические средства идентификации.				4
Тема 20. Технические средства документирования. Технические средства контроля носителей аудио- и видеоинформации.	Диктофон цифровой. Видеокамера цифровая. Фотокамера цифровая. Устройство воспроизведения аудио- и видеоинформации. Звукотехническое и видеопроекторное оборудование.				4
Тема 21. Технические средства измерения количественных и качественных показателей лесо- и пиломатериалов.	Рулетка измерительная металлическая. Линейка измерительная металлическая. Скоба лесная измерительная. Измерительная лесная вилка. Измеритель влажности. Программно-аппаратный комплекс автоматизированных бесконтактных измерений объема штабелей партии лесоматериалов круглых, расположенных на земле. Дальномер лазерный в комплекте с мишенью (светоотражающей пластиной).	0.5			4
Тема 22. Технические средства для осуществления транспортного контроля и системы считывания и распознавания номерных знаков автотранспортных средств.	Система считывания и распознавания номерных знаков автотранспортных средств. Шест телескопический. Курвиметр. -Линейка (штангенциркуль). Диск с красным сигналом со световозвращателем. Система автоматизированного контроля габаритов грузовых автотранспортных средств.				4
Тема 23. Система визуального наблюдения. Оптические устройства и приборы	Система оперативного теленаблюдения. Видеорегистратор портативный. Бинокль. Прибор ночного видения. Система ночного видения. Электронный оптический прибор (тепловизор).	0.5			4
Тема 24. Приборы взвешивания.	Весы электронные. Весы с пределом взвешивания более 150 кг. Весы автомобильные. Весы железнодорожные.		1		4
Тема 25. Оборудование для контроля за товарами, маркированными контрольными (идентификационными) знаками.	Устройства получения данных с контрольных (идентификационных) знаков.	0.5			14

Тема 26. Технические средства таможенного контроля делящихся и радиоактивных материалов (ТК ДРМ) и обеспечения радиационной безопасности.	Стационарные системы обнаружения ДРМ. Мобильные системы обнаружения ДРМ. Поисковые приборы радиационного контроля. Дозиметры.				14
Раздел III. Технологии таможенного контроля					
Тема 27. Технологии проведения таможенного контроля товаров, перемещаемых различными видами транспорта	Специфика проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу водным транспортом. Специфика проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу железнодорожным транспортом. Специфика проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу воздушным транспортом. Специфика проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу автомобильным транспортом. Специфика проведения таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу трубопроводным транспортом и по линиям электропередач.		6		91
Тема 28. Технологии таможенного контроля транспортных средств международной перевозки	Технологии таможенного контроля автотранспортных средств. Технологии таможенного контроля воздушных судов. Технологии таможенного контроля железнодорожного подвижного состава. Технологии таможенного контроля морских, речных и маломерных судов.		4		70
Контроль:					27
Всего по дисциплине:		8	22	0	375

*ЗЛТ – занятия лекционного типа, ПЗ – все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР – лабораторные работы, СРО – самостоятельная работа обучающегося

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Рекомендуемая литература

Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Электронные ресурсы
Попова Л.И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2018. — 311 с.	https://urait.ru/book/organiza ... -i-transportnyh-sredstv-414648
Шашкина А.Н. Таможенный контроль после выпуска товаров : учебное пособие для вузов / А. Н. Шашкина. — Москва: Юрайт, 2018. — 130 с.	https://urait.ru/book/tamozhen ... l-posle-vypuska-tovarov-414167
Карданов В.А. Теоретические основы применения технических средств таможенного контроля. Москва: Русайнс, 2018. - 261 с.	https://book.ru/book/929769
Афонин П. Н. Основы применения технических средств таможенного контроля : учебник для специальности «таможенное дело» / Афонин П. Н., Афонин Д. Н., Гамидуллаев С. Н. Санкт-Петербург: Интермедия, 2018. - 288 с.	https://e.lanbook.com/book/115592

5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства

- 7-Zip
- LibreOffice
- ОС Альт образование 10

5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)

№	Наименование СПБД/ ИСС
1.	Электронная библиотека Grebennikon.ru – www.grebennikon.ru
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY – www.elibrary.ru
3.	Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru
4.	База данных ПОЛПРЕД Справочники – www.polpred.com
5.	База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary www.oecd-ilibrary.org
6.	Справочная правовая система КонсультантПлюс (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.consultant.ru)
7.	Справочная правовая система «ГАРАНТ» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.garant.ru)
8.	Информационно-справочная система «Кодекс» (инсталлированный ресурс СПбГЭУ или www.kodeks.ru)
9.	Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru

10.	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАЙТ – www.urait.ru
11.	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) – www.znanium.com
12.	Электронная библиотека СПбГЭУ – orac.unicon.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Помещения оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование учебных аудиторий, перечень	Адрес (местоположение) учебных аудиторий
Ауд. 609 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным комплексом. Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 80 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска аудиторная - 1 шт., трибуна - 1 шт., тумба мультимедийная - 1 шт. Моноблок Acer Aspire Z1811 Intel Core i5-2400S@2.50GHz/4Gb/1Tb - 1 шт., Мультимедийный проектор Тип 1 NEC ME401X - 1 шт., Экран с электроприводом ScreenMedia Champion 244x183см SCM-4304 - 1 шт., Колонки JBL(белые) - 2 шт., Звуковой микшер усилитель JDM TA-1120 - 1 шт. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия.	192007, г. Санкт-Петербург, ул. Прилукская, д. 3, лит. А
Ауд. 607 Учебная аудитория (для проведения занятий лекционного типа и занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации), оборудована мультимедийным комплексом. Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 42 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска аудиторная - 1 шт., трибуна - 1 шт. Переносной мультимедийный комплект: Ноутбук HP 250 G6 1WY58EA, Мультимедийный проектор LG PF1500G. Наборы	192007, г. Санкт-Петербург, ул. Прилукская, д. 3, лит. А

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо ознакомиться со следующими документами:

- учебно-методической документацией;
- локальными нормативными актами, регламентирующими основные вопросы организации и осуществления образовательной деятельности, в том числе регламентирующие порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- графиком консультаций сотрудников профессорско-преподавательского состава.

Уровень и глубина освоения дисциплины определяются активной и систематической работой обучающихся на лекционных занятиях, занятиях семинарского типа, выполнением самостоятельной работы, в том числе в части выделения наиболее значимых и актуальных проблем для дальнейшего изучения. Особым условием качественного освоения дисциплины является эффективная организация труда, позволяющая распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком учебного процесса.

При подготовке к учебным занятиям обучающимся предоставляется возможность посещения консультаций сотрудников профессорско-преподавательского состава СПбГЭУ согласно расписанию, установленному в графике консультаций.

Аудиторная и внеаудиторная работа обучающихся должна быть направлена на формирование:

- фундаментальных основ мировоззрения обучающихся и естественнонаучного познания;
- базисных знаний, соответствующих направлению подготовки и заявленной профессиональной области, формирующих целевую и профессиональную основу для подготовки кадров;
- профессиональных компетенций ориентированных на удовлетворение потребностей рынка труда;
- индивидуальной траектории посредством освоения уникального набора профессиональных компетенций дополняющих компетентностную модель обучающегося, за счет ориентации на конкретные профессиональные специализированные области знаний, определяемые представителями рынка труда;

- метанавыков обучающихся, таких как: командная работа и лидерство, анализ данных, цифровые навыки, разработка и реализация проектов, межкультурное взаимодействие.

8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации

- 1 Таможенный-контроль: определение, основные принципы проведения.
- 2 Формы таможенного контроля.
- 3 Меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля.
- 4 Объекты, субъекты таможенного контроля.
- 5 Зоны таможенного контроля и порядок их функционирования.
- 6 Система-управления-рисками при проведении таможенного контроля: принципы, основные термины и понятия.
- 7 Индикаторы риска: определение, классификация.
- 8 Профили риска: определение, классификация.
- 9 Проверка таможенных и иных документов и/или сведений.
- 10 Таможенное наблюдение.
- 11 Таможенный осмотр: основные правовые положения.
- 12 Применение ИДК при проведении таможенного контроля.
- 13 Действия должностных лиц таможенных органов при проведении таможенного контроля товаров и транспортных средств с применением инспекционно-досмотровых комплексов.
- 14 Таможенный досмотр: основные правовые положения.
- 15 Места проведения таможенного досмотра.
- 16 Решение о проведении таможенного досмотра: технология и сроки принятия.
- 17 Поручение на таможенный досмотр: общие сведения, действия должностных лиц таможенных органов при заполнении, регистрации, учете и хранении поручений на таможенный досмотр.
- 18 Организация проведения таможенного досмотра.
- 19 Объем и степень таможенного досмотра.
- 20 Должностные лица, уполномоченные на проведение таможенного осмотра.
- 21 Действия должностных лиц таможенных органов при проведении таможенного досмотра.
- 22 Действия должностных лиц таможенных органов при выявлении в ходе таможенного досмотра фактов недостоверности заявления сведений, признаков нарушения законодательства.
- 23 Оформление результатов таможенного осмотра.
- 24 Акт таможенного осмотра (досмотра): содержание, сроки заполнения.
- 25 Личный таможенный досмотр как исключительная форма таможенного контроля.
- 26 Таможенный осмотр помещений и территорий.
- 27 Учет товаров, находящихся под таможенным контролем.
- 28 Проверка системы учета товаров и отчетности.
- 29 Применении служебных собак при проведении таможенного контроля.
- 30 Роль-кинологической-службы-ФТС-России-при-проведении таможенного контроля товаров и транспортных средств.
- 31 Группы-технических-средств-таможенного-контроля:-общая характеристика.
- 32 Мобильные системы обнаружения делящихся и радиоактивных материалов.
- 33 Средства поиска.
- 34 ТСТК контроля лесоматериалов.
- 35 Дозиметры делящихся и радиоактивных материалов.

- 36 Оптические устройства и приборы.
- 37 Технические средства подповерхностного зондирования.
- 38 Стационарные системы радиационного контроля обнаружения делящихся и радиоактивного материала.
- 39 Радиометры-спектрометры делящихся и радиоактивных материалов.
- 40 Технические средства для осуществления транспортного контроля.
- 41 Средства нанесения и считывания меток.
- 42 Спектрометры с детекторами делящихся и радиоактивных материалов.
- 43 Система визуального наблюдения.
- 44 ТСТК при проведении таможенного осмотра.
- 45 ТСТК при проведении таможенного досмотра.
- 46 ТСТК при осмотре багажа.
- 47 Применение ТСТК при контроле перемещения в МПО.
- 48 Досмотровый инструмент.
- 49 Рентгентелевизионная техника.
- 50 Применение ИДК при перемещении товаров через таможенную границу в контейнерах.
- 51 Особенности таможенного контроля судов заграничного плавания.
- 52 Особенности таможенного контроля железнодорожного подвижного состава.
- 53 Особенности таможенного контроля автотранспортных средств международной перевозки.
- 54 Особенности таможенного контроля воздушных судов.
- 55 Таможенная проверка: общие положения.

1.2 Темы письменных работ

- 1 Действия должностных лиц таможенных органов при разработке, согласовании, утверждении, актуализации и отмене профилей рисков. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
- 2 Особенности применения служебных собак при проведении таможенного контроля. Технические средства дистанционного обнаружения наркотических и взрывчатых веществ. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
- 3 Актуальные вопросы таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых в международных почтовых отправлениях. Прибор портативный радиотехнический дистанционного зондирования сыпучих, навалочных и гомогенных грузов. Формирование алгоритма действий ДЛТО.
- 4 Актуальные вопросы таможенного контроля в отношении интернет-товаров, доставляемых перевозчиками в адрес физических лиц. Прибор для анализа содержания металлов, сплавов и изделий на их основе. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
- 5 Особенности таможенного контроля за перемещением через таможенную границу скоропортящихся товаров. Программно-аппаратный комплекс для исследования документов, денежных знаков и защищенных бумаг. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
- 6 Особенности таможенного контроля за перемещением через таможенную границу опасных грузов. Прибор для идентификации драгоценных камней. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
- 7 Технология таможенного контроля товаров с использованием инспекционно-досмотровых комплексов. Анализатор электрохимический для идентификации драгоценных камней и драгоценных металлов. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
- 8 Оперативная диагностика и идентификация товаров при таможенном контроле с

- применением ТСТК. Прибор для идентификации номеров агрегатов транспортных средств. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
- 9 Информационные системы и информационные технологии, используемые таможенными органами при проведении таможенного контроля. Программно-аппаратный комплекс идентификации подлинности художественных произведений. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 10 Таможенный контроль за перемещением через таможенную границу лекарственных препаратов. ДРТ для контроля багажа и почтовых отправлений. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 11 Применение кинологической службы по противодействию терроризму и незаконному перемещению взрывчатых веществ. КЕДР-М. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 12 Информационное взаимодействие таможенных органов ЕАЭС при проведении таможенного контроля. Система автоматизированного контроля габаритов грузовых автотранспортных средств. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 13 Проведение таможенного контроля товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС по процедуре МДП. Система радиационного контроля стационарная складская. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 14 Проведение таможенной экспертизы в целях таможенного контроля. Спектрометр с полупроводниковым детектором. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 15 Функции, права и обязанности, ответственность таможенных органов при проведении таможенного контроля. Термолюминесцентный дозиметр. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 16 Специфика проведения таможенного контроля при помещении товаров под таможенную процедуру таможенного транзита. Весы автомобильные. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 17 Деятельность таможенных органов по оценке и управлению рисками. Досмотровый фонарь малой дальности освещения. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 18 Особенности таможенного контроля товаров перемещаемых-через таможенную границу по линиям электропередач. Технические средства дистанционного обнаружения наркотических и взрывчатых веществ. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 19 Особенности таможенного контроля за временно вывозимыми товарами. Технический видеоскоп полужесткий. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 20 Особенности таможенного контроля транспортных средств международной перевозки – водный транспорт. Досмотровый эндоскоп. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 21 Актуальные вопросы применения системы управления рисками при таможенном контроле физических лиц. ИДК стационарный для контроля крупногабаритных грузов и транспортных средств. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 22 Оперативная диагностика драгоценных металлов и камней. Дальномер лазерный в комплекте с мишенью (светоотражающей пластиной). Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 23 Полномочия таможенных органов по остановке транспортных средств. Диск с красным сигналом со световозвращателем. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 24 Правовые основы проведения таможенного осмотра. Система радиационного контроля стационарная пешеходная. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).
 - 25 Правовые основы проведения таможенного досмотра товаров и транспортных средств. Перспективы применения искусственного интеллекта при анализе изображений с ИДК. Формирование алгоритма действий ДЛТО (по вариантам).

1.3 Контрольные точки

Номер контрольной точки	Тип контрольной точки	Способ проведения	Номера тем
1	Контрольная работа	с помощью технических средств и информационных систем	1-7
2	Составление процессуальных документов	письменно	8-12
3	Текущий контроль	с помощью технических средств и информационных систем	1-12
4	Контрольная работа	с помощью технических средств и информационных систем	13-18
5	Контрольная работа	с помощью технических средств и информационных систем	19-26
6	Текущий контроль	с помощью технических средств и информационных систем	13-26
7	Контрольная работа	с помощью технических средств и информационных систем	27
8	Контрольная работа	с помощью технических средств и информационных систем	28
9	Текущий контроль	с помощью технических средств и информационных систем	27-28

1.4 Другие объекты оценивания

Рабочей программой дисциплины не предусмотрено.

1.5 Самостоятельная работа обучающегося

Наименования самостоятельной работы	Номера тем
Подготовка к лекционным и практическим занятиям	1-28
Подготовка к экзамену	1-28
Курсовое проектирование	1-28

1.6 Шкала оценивания результата

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения **по дисциплине** регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно-рейтинговой системе.

Для оценки сформированности результатов обучения по дисциплине используется **балльно-рейтинговая система успеваемости обучающихся**:

Формой итогового контроля по дисциплине является экзамен (или дифференцированный зачет), итоговая оценка формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

Баллы	Оценка
≤ 54	неудовлетворительно
55-69	удовлетворительно
70-84	хорошо
≥ 85	отлично

Шкала оценивания результата

2 (балл до 54)	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены. Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена и /или это плагиат.
3 (балл 55-69)	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых, к заданию выполнены. Владение элементами заданного материала. В основном выполненный материал понятен и носит целостный характер.
4 (балл 70-84)	Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек зрения.
5 (балл 85-100)	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. Продemonстрировано уверенное владение материалом дисциплины. Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном объеме, структурированы, представлены различные точки зрения, продемонстрирован творческий подход.