

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Сочинский государственный университет»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Технологии таможенного контроля

Шифр и направление подготовки	38.05.02 Таможенное дело
Квалификация (степень) выпускника	Специалист таможенного дела
Профиль подготовки	Организация таможенного контроля
Форма обучения	заочная
Выпускающая кафедра	Административного управления, бухгалтерского учета и аудита
Кафедра-разработчик рабочей программы	Административного управления, бухгалтерского учета и аудита
Год набора	2020

Курс (ЗФО)	Трудоемкость (час./зет.)	Лекцион. занятий, (час.)	Практич. занятий, (час.)	Лаборат. занятий, (час.)	СРС, (час.)	КР/КП	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
5	144/4	2	8		125		Экзамен (9)
Итого:	144/4	2	8		125		Экзамен (9)

Лист согласования рабочей программы дисциплины Технологии таможенного контроля  
Рабочую программу составила:  
Карамова А.С., к.э.н, доцент кафедры АУБУиА



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА:**

Заведующий кафедрой административного управления, бухгалтерского учета и аудита

Борисова Т.Г. 

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины соответствует  
библиотечному фонду СГУ:

Директор НОБ

  
подпись

Мысина Е.С.  
Ф.И.О.

Структура рабочей программы соответствует предъявляемым требованиям:

Отдел качества образования и  
методического обеспечения

  
подпись

  
Ф.И.О.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Рабочая программа переутверждена на 2021/2022 учебный год.  
В программу внесены дополнения и (или) изменения: без изменений

Заведующий кафедрой АУБУиА



## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** освоения дисциплины «Технологии таможенного контроля» является развитие личностных качеств и формирование компетенций, необходимых выпускнику для решения комплексных задач в области таможенного регулирования и таможенного дела и по противодействию правонарушениям в сфере таможенного дела.

### **Задачи изучения дисциплины.**

- изложить и систематизировать учебный материал по вопросам правового регулирования, организации таможенного контроля;
- сформировать целостное представление о видах, задачах профессиональной деятельности, требованиях ФГОС ВО, предъявляемых к знаниям, умениям, навыкам выпускника;
- обобщить и систематизировать методы и приемы получения и пополнения знаний;
- формировать системность мышления, умение выделять главное и второстепенное, долгосрочную память, рефлексия;
- формировать навыки поиска, получения, обработки, хранения информации в электронной форме с использованием программного обеспечения.
- способствовать формированию этических понятий, мировоззрения, норм поведения, соответствующих предметной области деятельности специалиста в таможенной сфере.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП НАПРАВЛЕНИЯ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

Таблица 1 – Дисциплины, участвующие в формировании компетенции

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Дисциплины, участвующие в формировании компетенции</b>
ПКУВ-4. Способен осуществлять руководство подразделением по контролю, планированию основных направлений внутреннего контроля, организации разработки стратегии и определения текущих задач развития системы внутреннего контроля в таможенном деле	Общее и таможенное управление Таможенное администрирование в сфере таможенного контроля Управление человеческими ресурсами Корпоративная и социальная ответственность Таможенный контроль Технологии таможенного контроля Таможенный контроль после выпуска товаров Логистика Организационно-управленческая практика

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенции и индикаторы их достижения		Результат обучения по дисциплине (показатели освоения компетенций)
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
ПКУВ-4. Способен осуществлять руководство подразделением по контролю, планированию основных направлений внутреннего контроля, организации разработки стратегии и определения текущих задач развития системы внутреннего контроля в таможенном деле	ПКУВ-4.1. Демонстрирует знания подходов к осуществлению руководства, планированию основных направлений внутреннего контроля за деятельностью подразделений, групп сотрудников, служащих и работников	<p><b>Знать:</b> основные способы руководства и направления внутреннего контроля</p> <p><b>Уметь:</b> руководить и планировать основные направления внутреннего контроля за деятельностью подразделений, групп сотрудников, служащих и работников</p> <p><b>Владеть:</b> методиками руководства и планирования основных направлений внутреннего контроля за деятельностью подразделений, групп сотрудников, служащих и работников</p>
	ПКУВ-4.2. Организует разработку стратегии и определяет текущие задачи развития системы внутреннего контроля в таможенном деле, систему мотивации и стимулирования сотрудников, служащих и работников таможи	<p><b>Знать:</b> основные стратегии и задачи развития системы внутреннего контроля в таможенном деле; систему мотивации и стимулирования сотрудников, служащих и работников таможи</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать стратегии и исследовать задачи развития системы внутреннего контроля в таможенном деле; применять систему мотивации и стимулирования сотрудников, служащих и работников таможи</p> <p><b>Владеть:</b> методами разработки стратегии и исследованию задач развития системы внутреннего контроля в таможенном деле; методиками мотивации и стимулирования сотрудников, служащих и работников таможи</p>

<b>Компетенции и индикаторы их достижения</b>		Результат обучения по дисциплине (показатели освоения компетенций)
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
	ПКУВ-4.3. Осуществляет контроль за соблюдением запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством	<p><b>Знать:</b> запреты и ограничения, установленные в соответствии с законодательством</p> <p><b>Уметь:</b> соблюдать запреты и ограничения, установленные в соответствии с законодательством</p> <p><b>Владеть:</b> правилами и нормами соблюдения запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством</p>

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 3 – Распределение фонда времени по темам дисциплины

№ раздела, темы	Наименование модуля (раздела, темы) дисциплины	Всего часов	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы			
			Контактная работа			СРС
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1	Общие понятия технологий таможенного контроля	19	1	1		17
2	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	19	-	1		18
3	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	20	-	2		18
4	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом	20	-	2		18
5	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	18	-	1		17
6	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	19	1	1		17
7	Контрольная работа	20				20
8	Экзамен	9				
9	<b>Всего:</b>	<b>144</b>	<b>2</b>	<b>8</b>		<b>125</b>

#### 4.1.1. Лекционные занятия

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Краткое содержание
1.	Общие понятия технологий таможенного контроля	1. Понятие, принципы, формы, порядок и сроки проведения таможенного контроля. 2. Лица, подвергаемые процедурам таможенного контроля, иммунитет отдельных категорий лиц. 3. Права и обязанности сторон таможенного контроля.
2.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	1. Нормативное регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при осуществлении международных автомобильных перевозок. 2. Организация таможенного контроля за грузовыми автоперевозками. 3. Допуск автотранспортного средства к международным перевозкам. 4. Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы (при въезде и выезде), во внутренних таможах. 5. Оформление документации.
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	1. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом. 2. Нормативное регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при осуществлении международных железнодорожных перевозок. 3. Организация таможенного контроля (лиц, товаров, транспортных средств) за международными перевозками, осуществляемыми грузовыми поездами.
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом	1. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых воздушным транспортом. 2. Правовое регулирование вопросов таможенного контроля воздушных судов заграничного следования и перевозимых ими товаров и лиц. 3. Содержание и установление режима в международных аэропортах.
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	1. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых водным транспортом. 2. Нормативное (международное и национальное) регулирование вопросов таможенного контроля судов заграничного плавания и перевозимых ими товаров, лиц и транспортных средств. 3. Организация таможенного контроля торговых и пассажирских судов, осуществляющих международные перевозки товаров, лиц и транспортных средств в портах «по приходу», «отходу» и в период стоянки судов под таможенным контролем в международных портах.
6.	Технология таможенного контроля при перемещении	1. Организация таможенного контроля за перемещением товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередач.

товаров стационарными видами транспорта	2.Технология таможенного контроля при перемещении энергоносителей по системе магистральных трубопроводов. 3.Технология таможенного оформления энергоносителей, перемещаемых через таможенную границу.
---	--

#### 4.1.2. Практические занятия

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Краткое содержание
1.	Общие понятия технологий таможенного контроля	<b>Семинар по данной теме:</b> 1.Понятие, принципы, формы, порядок и сроки проведения таможенного контроля. 2.Лица, подвергаемые процедурам таможенного контроля, иммунитет отдельных категорий лиц. 3.Права и обязанности сторон таможенного контроля. <b>Тестирование</b>
2.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	<b>Семинар по данной теме:</b> 1.Нормативное регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при осуществлении международных автомобильных перевозок. 2.Организация таможенного контроля за грузовыми автоперевозками. 3.Допуск автотранспортного средства к международным перевозкам. 4.Технология таможенного контроля товаров и транспортных средств при пересечении таможенной границы (при въезде и выезде), во внутренних таможнях. 5.Оформление документации. <b>Самостоятельная работа</b>
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	<b>Семинар по данной теме:</b> 1.Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых железнодорожным транспортом. 2.Нормативное регулирование таможенного контроля товаров и транспортных средств при осуществлении международных железнодорожных перевозок. 3.Организация таможенного контроля (лиц, товаров, транспортных средств) за международными перевозками, осуществляемыми грузовыми поездами. <b>Вопросы промежуточного контроля знаний по дисциплине</b>
4.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом	<b>Семинар по данной теме:</b> 1.Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых воздушным транспортом. 2.Правовое регулирование вопросов таможенного контроля воздушных судов заграничного следования и перевозимых ими товаров и лиц. 3.Содержание и установление режима в международных аэропортах.

		<b>Тестирование</b>
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	<b>Семинар по данной теме:</b> 1. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых водным транспортом. 2. Нормативное (международное и национальное) регулирование вопросов таможенного контроля судов заграничного плавания и перевозимых ими товаров, лиц и транспортных средств. 3. Организация таможенного контроля торговых и пассажирских судов, осуществляющих международные перевозки товаров, лиц и транспортных средств в портах «по приходу», «отходу» и в период стоянки судов под таможенным контролем в международных портах. <b>Устный опрос (Глоссарий)</b>
6.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	<b>Семинар по данной теме:</b> 1. Организация таможенного контроля за перемещением товаров трубопроводным транспортом и по линиям электропередач. 2. Технология таможенного контроля при перемещении энергоносителей по системе магистральных трубопроводов. 3. Технология таможенного оформления энергоносителей, перемещаемых через таможенную границу. <b>Тестирование</b>

#### 4.1.3. Лабораторные занятия – не предусмотрены

#### 4.1.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Вид СРС
1.	Общие понятия технологий таможенного контроля	Тестирование
2.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом	Подготовка к самостоятельной работе
3.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом	Подготовка к вопросам промежуточного контроля знаний по дисциплине
4.	Технология таможенного контроля при пересечении	Подготовка к тестированию

	таможенной границы воздушным транспортом	
5.	Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом	Подготовка к устному опросу (гlossарию) по теме
6.	Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта	Подготовка к тестированию

#### 4.1.5. Интерактивные формы занятий – не предусмотрены

### 4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.2.1. Литература

1. Карданов, В. А. Технологии таможенного контроля : учебное пособие / В. А. Карданов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 141 с. — ISBN 978-5-4486-0645-8. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80780.html> (дата обращения: 04.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.
2. Свинухов, В. Г. Таможенное право : учебник / В. Г. Свинухов, С. В. Сенотрусова. — Москва : Магистр : Инфра-М, 2018. — 368 с. — ISBN 978-5-9776-0262-4. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/979274> (дата обращения: 04.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — Текст : электронный.
3. Немирова, Г. И. Таможенный контроль после выпуска товаров : практикум / Г. И. Немирова. — Москва : Российская таможенная академия, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-9590-1079-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93223.html> (дата обращения: 21.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. Организация проведения отдельных видов государственного контроля таможенными органами при ввозе товаров и транспортных средств международной перевозки на территорию Российской Федерации или вывозе с этой территории : учебное пособие / Е. И. Андреева, А. А. Арский, Р. Ф. Арсланов [и др.] ; под редакцией В. А. Черных. — Москва : Российская таможенная академия, 2018. — 232 с. — ISBN 978-5-9590-0394-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/69488.html> (дата обращения: 21.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. Агамагомедова, С. А. Административно-правовое регулирование таможенного контроля в Российской Федерации в условиях евразийской интеграции : монография / С. А. Агамагомедова. — : Троицкий мост, 2017. — 424 с. — ISBN 978-5-9909159-8-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/70740.html> (дата обращения: 21.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

## 4.2.2. Нормативные документы

1. "Таможенный кодекс Евразийского экономического союза" (ред. от 29.05.2019) (приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) [Электронный документ] URL [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_215315/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315/)

2. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 N 54 (ред. от 16.02.2021) "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза"[Электронный документ] URL [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_133133/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_133133/)

3. Федеральный закон "О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 03.08.2018 N 289-ФЗ "[Электронный документ] URL [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_304093/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_304093/)

## 4.2.3. Интернет-ресурсы и другие электронные информационные источники

Таблица 5 – Интернет-ресурсы и электронные информационные источники

№	Наименование интернет-ресурсов и электронных информационных источников
1.	IPRbooks: электронно-библиотечная система / ЭБС IPRbooks ; ООО «Ай Пи Эр Медиа», электронное периодическое издание «www.iprbookshop.ru». – Саратов, [2010-]. – URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
2.	Znanium.com: электронно-библиотечная система / ЭБС Znanium.com, ООО «Научно-издательский центр Инфра-М». –Москва, [2011-]. – URL: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a> . – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
3.	КонсультантПлюс: справочно-правовая система / Компания «Консультант-Плюс». – Москва, [1997-]. – Режим доступа: локальная сеть СГУ. – Текст : электронный.
4.	Официальный сайт Федеральной таможенной службы РФ: URL: <a href="https://customs.gov.ru/">https://customs.gov.ru/</a>

## 4.3. Текущая и промежуточная аттестации по дисциплине

Для оценки сформированности компетенций разрабатываются оценочные средства по дисциплине.

Форма и содержание текущей и промежуточной аттестации по дисциплине раскрывается в фонде оценочных средств, который является отдельным документом.

Оценочные средства по дисциплине содержат:

- материалы для текущего контроля оценки знаний по дисциплине;
- материалы для промежуточного контроля оценки знаний по дисциплине.

Примерные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации:

1. Таможенный контроль: сущность и содержание.
2. Объекты таможенного контроля.
3. Формы и виды таможенного контроля.
4. Технические средства, применяемые при таможенном контроле.
5. Система управления рисками и ее применение при таможенном контроле.
6. Международные правовые аспекты перемещения товаров автомобильным транспортом.

7. Технологическая схема осуществления таможенного контроля, в том числе с применением ТСТК в автомобильном пункте пропуска.
8. Таможенный контроль в автомобильных пунктах пропуска при прибытии товаров
9. Таможенный контроль в автомобильных пунктах пропуска при убытии товаров.
10. Таможенный контроль в автомобильных пунктах пропуска при таможенном транзите.
11. Тара, упаковка, маркировка товаров при пересечении таможенной границы Таможенного союза железнодорожным транспортом.
12. Порядок проведения таможенных операций и таможенного контроля при прибытии товаров и транспортных средств на таможенную территорию Таможенного союза железнодорожным транспортом.
13. Таможенные операции, связанные с помещением товара под процедуру таможенного транзита.
14. Порядок проведения таможенных операций и таможенного контроля при убытии товаров и транспортных средств с таможенной территории Таможенного союза железнодорожным транспортом.
15. Порядок проведения таможенных операций и таможенного контроля при экспорте лесоматериалов необработанных.
16. Тара, упаковка, маркировка товаров при пересечении таможенной границы Таможенного союза воздушным транспортом.
17. Порядок проведения таможенных операций и таможенного контроля при прибытии товаров и транспортных средств на таможенную территорию Таможенного союза воздушным транспортом.
18. Технологическая схема осуществления таможенного контроля с применением ТСТК в воздушном пункте пропуска.
19. Порядок проведения таможенных операций и таможенного контроля при убытии товаров и транспортных средств с таможенной территории Таможенного союза воздушным транспортом.
20. Анализ существующих подходов к осуществлению таможенного контроля за перемещением товаров для личного пользования, доставляемых перевозчиком.
21. Органы, осуществляющие контроль в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза морским и речным транспортом.
22. Таможенные операции и таможенный контроль при приходе судна.
23. Таможенные операции и таможенный контроль при отходе судна.
24. Вопросы осуществления временного хранения товаров в морских портах и таможенного контроля осуществляемых операций.
25. Технологическая схема осуществления таможенного контроля с применением ТСТК в международных морских и речных пунктах пропуска.
26. Товары, перемещаемые через таможенную границу Таможенного союза трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи, как объект таможенного контроля.
27. Особенности ввоза, вывоза и таможенного декларирования товаров, перемещаемых трубопроводным транспортом и по линиям электропередачи.

## **5. УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1. Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины**

В течение семестра студенты осуществляют учебные действия на лекционных и практических занятиях, усваивают и повторяют основные понятия. Контроль эффективности самостоятельной работы студентов осуществляется путем проверки освоения ими учебных заданий, предусмотренных для самостоятельной отработки.

Преподавание и изучение учебной дисциплины осуществляется в виде лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных форм работы, самостоятельной работы студентов.

#### **Методические рекомендации по подготовке студентов к практическим занятиям.**

Для лучшего усвоения и закрепления материала по данной дисциплине студентам необходимо научиться работать с литературой. Изучение дисциплины предполагает в том числе отслеживание публикаций в периодических изданиях и работу с Internet.

При подготовке к практическим занятиям студенты должны изучить рекомендованную литературу, ответить на вопросы и выполнить все задания для самостоятельной работы. При подготовке целесообразно на основе изучения рекомендованной литературы выписать в конспект основные категории и понятия по учебной дисциплине, подготовить развернутые планы ответов и краткое содержание выполненных заданий.

#### **Методические рекомендации студентам по организации самостоятельной работы по изучению литературных источников.**

При организации самостоятельной работы, следует обратить особое внимание на регулярность изучения литературы. В период изучения литературных источников необходимо так же вести конспект. В случае затруднений необходимо обратиться к преподавателю за разъяснениями.

#### **Методические рекомендации студентам по подготовке к экзамену.**

При подготовке к экзамену следует руководствоваться РПД. Студент должен иметь в виду, что некоторые вопросы, имеющиеся в программе, выносятся на самостоятельное изучение.

На экзамене студент должен показать знание содержания предмета, терминологии, умение свободно оперировать ею. При подготовке к ответу на экзамене студенту разрешено пользоваться рабочей программой дисциплины. Если студент при ответе на вопросы затрудняется с самостоятельным изложением материала, преподаватель имеет право задать ему ряд вопросов, побуждающих и направляющих студентов к полному высказыванию по данной теме, в случае, если ответы на эти вопросы исчерпывают тему, оценка за ответ не снижается. Высказывания студентов должны соответствовать сути вопроса, быть логически выстроенными, доказательно раскрывать отношение отвечающего к излагаемой проблеме, выявлять личную точку зрения на использование тех или иных положений теоретического курса в практической работе.

Промежуточная аттестация может быть выставлена студенту по результатам федерального интернет тестирования (ФЭПО, интернет тренажеры).

### **5.2. Организация самостоятельной работы студента по дисциплине**

Самостоятельная работа студента является ключевой составляющей учебного процесса, которая определяет формирование навыков, умений и знаний, приемов познавательной деятельности и обеспечивает интерес к творческой работе.

Организация самостоятельной работы студентов осуществляется по трем направлениям:

- определение цели, программы, плана задания или работы;
- со стороны преподавателя студенту оказывается помощь в технике изучения

материала, подборе литературы для ознакомления и написания курсовой работы, проекта, реферата;

- контроль усвоения знаний, приобретения навыков по дисциплине, оценка выполненной контрольной и курсовой работы, проекта.

Мерами по обеспечению выполнения обучающимися всех видов самостоятельной работы являются (указать при наличии ниже перечисленных пунктов):

- наличие помещений для СРС;
- наличие раздаточного материала, учебно-методических материалов, обеспечение учебно-методической и справочной литературой всех видов самостоятельной работы.

### **5.3. Особенности преподавания дисциплины**

В целях максимального усвоения дисциплины используются следующие технологии обучения:

- Лекция - учебное занятие, составляющее основу теоретического обучения и дающее систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрывающее состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники, концентрирующее внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах, стимулирующее их познавательную деятельность и способствующее формированию творческого мышления.

- Практическая работа - совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности.

- Самостоятельная работа студента, предусматривает выполнение работы - задание, которое требует от студента воспроизведения и/или обработки полученной ранее информации в форме, определяемой преподавателем, и требующей, как правило, творческого подхода.

Преподавание дисциплины опирается на современный подход к обучению и ориентируется на внесение в процесс обучения новизны, обусловленной особенностями динамики развития жизни и деятельности, спецификой различных технологий обучения и потребностями личности, общества и государства в выработке у обучаемых социально полезных знаний, убеждений, черт и качеств характера, отношений и опыта поведения.

Проведение всех видов занятий при преподавании дисциплины, проведение консультаций, промежуточная и текущая аттестация возможна с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### **5.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

При обучении дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Кабинет для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект специализированной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия.

2. Помещение для самостоятельной работы: библиотека, читальный зал: помещение для самостоятельной работы: столы, стулья. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» с обеспечением доступа в ЭИОС университета.

Дистанционная поддержка дисциплины.

Для передачи раздаточного материала к практическим занятиям, домашних заданий, обмена информацией с преподавателем используется электронная почта.

При реализации дисциплины возможно применение электронного обучения и

дистанционных образовательных технологий. Для организации процесса реализации дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется:

- Gmail.com – электронные почты преподавателя и группы,
- Мессенджер WhatsApp,
- Размещение материала на яндекс.диске: <https://yandex.ru/>.
- Программа для онлайн конференций Zoom

Лицензионное программное обеспечение

Состав продукта: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Access. Программа для онлайн конференций BigBlueButton

**Таблица 6 – Перечень программного обеспечения**

№	Перечень ПО
1.	Microsoft Windows.
2.	Microsoft Office
3.	Архиватор 7-zip. Бесплатное программное обеспечение
4.	Справочно-правовая система Консультант Плюс

При организации занятий, текущей и промежуточной аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используются различные электронные образовательные ресурсы и онлайн сервисы, входящие в состав ЭИОС СГУ

### **5.5. Методическое обеспечение образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Условия организации и содержание обучения и контроля знаний инвалидов и обучающихся с ОВЗ по дисциплине определяются программой дисциплины, адаптированной при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Организация обучения, текущей и промежуточной аттестации студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Исходя из психофизического развития и состояния здоровья студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ, организуются занятия совместно с другими обучающимися в общих группах, используя социально-активные и рефлексивные методы обучения создания комфортного психологического климата в студенческой группе или, при соответствующем заявлении такого обучающегося, по индивидуальной программе, которая является модифицированным вариантом основной рабочей программы дисциплины. При этом содержание программы дисциплины не изменяется. Изменяются, как правило, формы обучения и контроля знаний, образовательные технологии и дидактические материалы.

Обучение студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ также может осуществляться индивидуально и/или с применением дистанционных технологий.

Дистанционное обучение обеспечивает возможность коммуникаций с преподавателем, а также с другими обучаемыми посредством вебинаров (например, с использованием программы Skype), что способствует сплочению группы, направляет учебную группу на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения.

В учебном процессе для повышения уровня восприятия и переработки учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ применяются мультимедийные и специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, обеспечивается выпуск

альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт), электронных образовательных ресурсов в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся, наличие необходимого материально-технического оснащения.

Подбор и разработка учебных материалов производится преподавателем с учетом того, чтобы студенты с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ фонд оценочных средств по дисциплине, позволяющий оценить достижение ими результатов обучения и уровень сформированности компетенций, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, адаптируется для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа при прохождении аттестации.

**38.05.02 «Таможенное дело», специалитет  
профиль Организация таможенного контроля**

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы дисциплины

**Технологии таможенного контроля**

*Дисциплина части, формируемой участниками образовательных отношений  
Заочная форма обучения*

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	144/4
Цель изучения дисциплины	Формирование у студентов системы теоретических знаний и практических навыков в области таможенного контроля
Содержание дисциплины	Общие понятия технологий таможенного контроля Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы автомобильным транспортом Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы железнодорожным транспортом Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы воздушным транспортом Технология таможенного контроля при пересечении таможенной границы морским и речным транспортом Технология таможенного контроля при перемещении товаров стационарными видами транспорта
Формируемые компетенции (коды)	ПКУВ-4.
Коды и наименование индикатора достижения компетенции	ПКУВ-4.1. Демонстрирует знания подходов к осуществлению руководства, планированию основных направлений внутреннего контроля за деятельностью подразделений, групп сотрудников, служащих и работников ПКУВ-4.2. Организует разработку стратегии и определяет текущие задачи развития системы внутреннего контроля в таможенном деле, систему мотивации и стимулирования сотрудников, служащих и работников таможни ПКУВ-4.3. Осуществляет контроль за соблюдением запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством
Дисциплины, участвующие в формировании компетенции	Общее и таможенное управление Таможенное администрирование в сфере таможенного контроля Управление человеческими ресурсами Корпоративная и социальная ответственность Таможенный контроль Технологии таможенного контроля Таможенный контроль после выпуска товаров Логистика Организационно-управленческая практика
Образовательные технологии	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Форма промежуточной аттестации	Экзамен