МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Проректор по образовательной деятельности  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Г. Шубаева  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. |

***Таможенные операции в электронной торговле***

**Рабочая программа дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки/ *Специальность* | *38.05.02 Таможенное дело* |
| Направленность (профиль) программы/  *Специализация* | *Таможенные услуги во внешнеэкономической деятельности* |
| Уровень высшего образования | *Специалитет* |
| Форма обучения | *заочная* |
| Год набора | *2025* |

Составитель*(и)*:

|  |
| --- |
| к.э.н, Лукин Максим Александрович |
| Старший преподаватель, Мусанёв Дмитрий Михайлович |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Часов по учебному плану | 108 | **Виды контроля в семестрах:**   |  | | --- | | Зачет: семестр 9 | |
| в том числе: |  |
| контактная работа | 10 |
| самостоятельная работа | 94 |
| практическая подготовка | 0 |
| часов на контроль | 4 |

**Распределение часов дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| Семестр: | 9 |
| Вид занятий | Часы |
| Лекционные занятия | 4 |
| Практические занятия | 6 |
| Лабораторные работы |  |
| **Итого аудиторных часов** | **10** |
| Самостоятельная работа | 94 |
| Часы на контроль | 4 |
| **Итого академических часов** | **108** |
| **Общая трудоемкость в зачетных единицах** | **3** |

Санкт-Петербург

2025

**СОДЕРЖАНИЕ**

[**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** 3](#_Toc177140611)

[**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ** 3](#_Toc177140612)

[**3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ** 3](#_Toc177140613)

[**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ\*** 3](#_Toc177140614)

[**5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** 7](#_Toc177140615)

[**5.1 Рекомендуемая литература** 7](#_Toc177140616)

[**5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства** 7](#_Toc177140617)

[**5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД)** 7](#_Toc177140618)

[**6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** 8](#_Toc177140619)

[**7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ** 9](#_Toc177140620)

[**8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ** 10](#_Toc177140621)

[**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ** 12](#_Toc177140622)

[**1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации** 12](#_Toc177140623)

[**1.2 Темы письменных работ** 12](#_Toc177140624)

[**1.3 Контрольные точки** 12](#_Toc177140625)

[**1.4 Другие объекты оценивания** 12](#_Toc177140626)

[**1.5 Самостоятельная работа обучающегося** 12](#_Toc177140627)

[**1.6 Шкала оценивания результата** 12](#_Toc177140628)

# **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Цель:** | Формирование системы знаний, умений и навыков в области технологий взаимодействия таможенных органов с коммерческими организациями и физическими лицами, организации комплекса услуг в трансграничной электронной торговле. |

# **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина Б1.В Таможенные операции в электронной торговле 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-1 - Способен определять место и роль таможенных органов в структуре государственного управления, при взаимодействии с иными государственными органами и организациями, в том числе международными | ПК-1.4 - Применяет инструменты (технологии) взаимодействия таможенных органов с иными государственными органами власти и организациями, в том числе коммерческими | Знать: функции таможенных органов при совершении таможенных операций с товарами электронной торговли. Технологии совершения таможенных операций с товарами в электронной торговле.  Уметь: применять инструменты (технологии) взаимодействия таможенных органов с иными государственными органами власти и организациями, в том числе коммерческими..  Владеть: приёмами совершения таможенных операций с товарами электронной торговли.. |
| ПК-7 - Способен организовывать, контролировать предоставление комплекса услуг по осуществлению внешнеэкономической деятельности и анализировать её результаты | ПК-7.3 - Контролирует и/или организует комплекс услуг в трансграничной электронной торговле | Знать: основы организации и контроля трансграничной электронной торговли.  Уметь: организовывать и контролировать предоставление комплекса услуг в трансграничной электронной торговле..  Владеть: методами организации трансграничной электронной торговли.. |

# **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** |
| Тема 1. Организация и государственное регулирование трансграничной электронной торговли. | Понятие электронной торговли. Роль и место электронной торговли в экосистеме цифровой экономики. Сектора электронной торговли: сектор розничной торговли B2C, интернет-торговля как вид розничной торговли B2C, сектор оптовой торговли B2B, сектор оптовой торговли B2G. Электронная торговая площадка (маркетплейс). Трансграничная электронная торговля: понятие, виды торговых операций, правовое регулирование осуществления внешнеторговых электронных сделок. Порядок трансграничного электронного документооборота при совершении внешнеторговых электронных сделок. Субъекты трансграничной электронной торговли: продавец, покупатель, интернет-магазин, оператор электронной торговли. Организация информационного взаимодействия оператора электронной торговли с интернет-магазинами. Цифровой товар как объект внешнеторговой электронной сделки. Статус цифрового товара для таможенных целей: иностранный цифровой товар, цифровой товар ЕАЭС. Статус цифрового товара по назначению: для коммерческих целей, для личного пользования. Способы доставки цифровых товаров: международные почтовые отправления (далее – МПО), доставка товаров перевозчиком от продавца в качестве экспресс-грузов, доставка товаров с таможенного склада. Методы государственного регулирования трансграничной электронной торговли. Таможенные методы регулирования: таможенно-тарифное регулирование, нетарифное регулирование, меры экономического и административного характера. Уведомительный порядок соблюдения требований технических регламентов ЕАЭС. Валютное регулирование и контроль внешнеторговых электронных сделок. Налоговое регулирование и контроль возмещения налога на добавленную стоимость по экспортным внешнеторговым электронным сделкам. | | 0.5 | |  |  | 14 |
| Тема 2. Внешнеторговая электронная сделка. | Внешнеторговая электронная сделка: понятие и особенности. Формы совершения внешнеторговой электронной сделки. Смарт-контракт как форма внешнеторговой электронной сделки. Юридическая значимость внешнеторговых электронных документов. Публичная оферта маркетплейса как типовая форма внешнеторговой электронной сделки. Требования к содержанию внешнеторговой электронной сделки. Порядок внесения изменений, дополнений, во внешнеторговую электронную сделку, порядок ее расторжения в одностороннем порядке. Идентификация участников внешнеторговой электронной сделки. Цифровые способы удостоверения внешнеторговых электронных сделок: электронная подпись, электронное сообщение, электронный код. Способы защиты прав участников внешнеторговой электронной сделки. Правовая защита продавца. Правовая защита прав потребителей. Правовая защита персональных данных. Обеспечение безопасности обмена информацией при совершении внешнеторговых электронных сделок. Способы электронных средств платежа: банковские счета, электронные платёжные системы, криптовалюта. | | 0.5 | |  |  | 14 |
| Тема 3. Таможенные операции в отношении цифровых товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС в международных почтовых отправлениях. | Понятие МПО. Товары, запрещенные к пересылке в МПО. Правовое регулирование перемещения МПО через таможенную границу ЕАЭС. Места международного почтового обмена. Почтовые документы, сопровождающие пересылку МПО. Организация информационного взаимодействия с иностранными почтовыми администрациями и иностранными интернет-магазинами в процессе совершения таможенных операций с товарами, пересылаемыми в МПО. Таможенные операции, совершаемые при прибытии (убытии) МПО. Временное хранение МПО. Таможенные операции в отношении МПО, совершаемые в случае выявления несоблюдения запретов и ограничений. Таможенные операции в отношении товаров, пересылаемых в МПО и подлежащих возврату отправителю. Особенности применения таможенной процедуры таможенного транзита в отношении МПО. Обеспечение уплаты таможенных платежей при помещении МПО под таможенную процедуру таможенного транзита. Особенности помещения товаров, пересылаемых в МПО, под таможенные процедуры экспорта, реэкспорта, реимпорта. Декларирование товаров, пересылаемых в МПО. Лица, выступающие в качестве декларанта товаров, пересылаемых в МПО. Порядок использования декларации на товары при декларировании товаров, пересылаемых в МПО в коммерческих целях. Порядок использования пассажирской таможенной декларации при декларировании товаров, пересылаемых в МПО, для личного пользования. Порядок использования документов Всемирного почтового союза в качестве пассажирской таможенной декларации (реестр МПО). Порядок использования документов Всемирного почтового союза в качестве декларации на товары (реестр МПО). Предварительное информирование, порядок использования предварительной информации. Условия выпуска товаров без уплаты таможенных платежей. Особенности уплаты таможенных платежей на товары, пересылаемые в МПО. Возникновение и прекращение обязанности по уплате ввозных таможенных платежей у оператора почтовой связи в отношении МПО. Сроки уплаты таможенных платежей. Исчисление таможенных платежей. Таможенный приходный ордер. Квитанция плательщика. Выпуск товаров при условии уплаты таможенных платежей. Особенности проведения форм фактического контроля в отношении товаров, пересылаемых в МПО. | | 1 | | 2 |  | 18 |
| Тема 4. Таможенные операции в отношении цифровых товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС перевозчиком в качестве экспресс-грузов. | Понятие экспресс-груза. Правовое регулирование перемещения экспресс-грузов через таможенную границу ЕАЭС. Документы, сопровождающие доставку экспресс-грузов: общая накладная, индивидуальная накладная. Электронная информационная система организации и отслеживания перевозок (ЭСОП). Организация информационного взаимодействия с иностранными интернет-магазинами в процессе совершения таможенных операций с экспресс-грузами. Таможенные операции, совершаемые при прибытии (убытии). Временное хранение. Особенности помещения экспресс-грузов под таможенные процедуры. Декларирование товаров, доставляемых перевозчиком в качестве экспресс-грузов. Лица, выступающие в качестве декларанта экспресс-грузов. Порядок использования декларации на товары при декларировании экспресс-грузов в коммерческих целях. Порядок и случаи использования в качестве декларации на товары транспортных (перевозочных), коммерческих и иных документов с предоставлением заявления. Порядок использования декларации на товары для экспресс-грузов при декларировании экспресс-грузов. Порядок использования пассажирской таможенной декларации при декларировании экспресс-грузов для личного пользования. Порядок использования пассажирской таможенной декларации для экспресс-грузов при декларировании экспресс-грузов для личного пользования. Особенности исчисления и уплаты таможенных платежей на экспресс-грузы. | | 1 | | 2 |  | 18 |
| Тема 5. Таможенные операции в отношении цифровых товаров, реализуемых с таможенного склада. | Особенности совершения таможенных операций в отношении цифровых товаров при помещении на таможенный склад. Особенности декларирование товаров после реализации с таможенного склада. Заявление о выпуске товаров до подачи декларации на товары. Подача таможенной декларации. Особенности исчисления и уплаты таможенных платежей при выпуске для внутреннего потребления с таможенного склада товаров электронной торговли. | | 1 | | 2 |  | 16 |
| Тема 6. Технологии искусственного интеллекта в трансграничной электронной торговле. | Интеллектуальные технологии, обеспечивающие агрегирование, обработку и анализ данных в области трансграничной электронной торговли. Интеллектуальные технологии, применяемые таможенными органами при совершении операций с цифровыми товарами. | |  | |  |  | 14 |
| **Контроль:** | | | | | | | **4** |
| **Всего по дисциплине:** | | **4** | | **6** | |  | **94** |

\*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** |
| Костин А.А. Совершение таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров: учебное пособие для вузов / А.А. Костин, Ю.В. Малышенко, М.А. Шаповалова, А.В. Кулешов; под редакцией А.В. Кулешова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 286 с. | <https://urait.ru/bcode/447853> |
| Костин А.А. Таможенные операции, таможенный контроль и таможенные платежи в неторговом обороте: учебное пособие / А.А. Костин. — Санкт-Петербург: Интермедия, 2017. — 244 с. | <https://e.lanbook.com/book/112465> |

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

|  |
| --- |
| - 7-Zip |
| - ОС Альт образование 10 |
| - Информационно-справочная система Консультант |
| - LibreOffice Base |
| - LibreOffice Calc |
| - LibreOffice Writer |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование СПБД/ ИСС** |
| 1. | Электронная библиотека Grebennikon.ru – [www.grebennikon.ru](http://www.grebennikon.ru) |
| 2. | Научная электронная библиотека eLIBRARRY – www.elibrary.ru |
| 3. | Научная электронная библиотека КиберЛеника – www.cyberleninka.ru |
| 4. | База данных ПОЛПРЕД Справочники – [www.polpred.com](http://www.polpred.com) |
| 5. | База данных OECD Books, Papers & Statistics на платформе OECD iLibrary  [www.oecd-ilibrary.org](http://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](http://www.znanium.com) |
| 12. | Электронная библиотека СПбГЭУ– opac.unecon.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. 302 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 40 посадочных мест, рабочее место преподавателя, трибуна - 1шт., доска меловая - 1шт. Переносной мультимедийный комплект: Ноутбук HP 250 G6 1WY58EA, Мультимедийный проектор LG PF1500G. 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. 403 Лаборатория "Лабораторный комплекс"Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 40 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая - 1шт., трибуна - 1шт.Моноблок Acer Aspire Z1811 Intel Core i5-2400S@2.50GHz/4Gb/1Tb - 1 шт., Компьютер I3-8100/ 8Гб/500Гб/ Philips224E5QSB - 13 шт., Мультимедийный проектор NEC ME401X - 1 шт., Колонки JBL(белые) - 2 шт., Экран с электроприводом Screen Media Champion 203x153cm. MW 4:3. 4-уг. корпус - 1 шт., Микшер-усилитель ТА-1120 - 1 шт., Беспроводная точка доступа/UNI FI AP PRO/Ubiquiti - 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. 321 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 32 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска меловая - 1шт. Переносной мультимедийный комплект: Ноутбук HP 250 G6 1WY58EA, Мультимедийный проектор LG PF1500G. 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. 210 Компьютерный класс (для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) с применением вычислительной техники). Оборудован мультимедийным комплексом.Специализированная мебель и оборудование: Учебная мебель на 14 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска аудиторная - 1 шт., трибуна аудиторная - 1 шт., Компьютер Моноблок FOX MIMO 4450 2.8Gh\4gb\500GB\DVD-RW\21.5\WiFi\Lan - 16 шт., Проектор NEC NP610 - 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 |

# **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**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Рабочей программой дисциплины не предусмотрено. |

## **1.2 Темы письменных работ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Рабочей программой дисциплины не предусмотрено. |

## **1.3 Контрольные точки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер контрольной точки** | **Тип контрольной точки** | **Способ проведения** | **Номера тем** |
| 1 | Информационно-аналитическая работа | с помощью технических средств и информационных систем | 1-3 |
| 2 | Решение задач | с помощью технических средств и информационных систем | 4-6 |
| 3 | Текущий контроль | с помощью технических средств и информационных систем | 1-6 |

## **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 | 1-6 |
| Решение профессиональных задач | 1-5 |

## **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 зачет, итоговый результат формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| Баллы | Оценка |
| <55 | Незачет |
| >=55 | Зачет |

**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.  Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины. Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном объеме, структурированы, представлены различные точки зрения, продемонстрирован творческий подход. |