

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный экономический университет»



Основы таможенного дела

Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки/ Специальность 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) программы/ Специализация Логистика и управление цепями поставок

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения очная

Год набора 2023

Составитель(и):

к.э.н, Лукин Максим Александрович
д.э.н, Малевич Юлия Валерьевна

Часов по учебному плану	180	Виды контроля в семестрах: Экзамен: семестр 3 Курсовая работа: семестр 3
в том числе:		
контактная работа	48	
самостоятельная работа	96	
практическая подготовка	0	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины:

Семестр:	3
Вид занятий	Часы
Лекционные занятия	20
Практические занятия	28
Лабораторные работы	0
Итого аудиторных часов	48
Самостоятельная работа	96
Часы на контроль	36
Итого академических часов	180
Общая трудоемкость в зачетных единицах	5

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.....	5
5.1 Рекомендуемая литература	5
5.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в т.ч. отечественного производства	6
5.3 Перечень информационных справочных систем (ИСС) и современных профессиональных баз данных (СПБД).....	6
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
8. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	8
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	10
1.1 Контрольные вопросы и задания к промежуточной аттестации	10
1.2 Темы письменных работ.....	11
1.3 Контрольные точки	12
1.4 Другие объекты оценивания	12
1.5 Самостоятельная работа обучающегося	12
1.6 Шкала оценивания результата	12

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель:	Формирование знаний и навыков принятия решений в международных цепях поставок с учетом требований таможенного законодательства при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу, поиска оптимальных решений на основе анализа информации.
--------------	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О Основы таможенного дела относится к обязательной части 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-5 - Способен осуществлять внешнеэкономическую деятельность	ПК-5.1 - Обеспечивает документационное сопровождение внешнеторгового контракта	<p>Знать: основные понятия в сфере таможенного дела применительно к международным цепям поставок и внешнеторговым сделкам</p> <p>Уметь: осуществлять поиск информации, её анализ для документационного сопровождения сделок и решения практических задач.</p> <p>Владеть: навыками оформления сопроводительных документов для перемещения товаров через таможенную границу в рамках внешнеторговых контрактов.</p>
УК-11 - Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.2 - Следует базовым этическим ценностям, демонстрируя нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной	<p>Знать: основы деловой этики и организационного поведения; организационные и правовые основы противодействия коррупции и иные правонарушения при взаимодействии с должностными лицами таможенных органов</p> <p>Уметь: противодействовать коррупции и иным правонарушениям при взаимодействии с должностными лицами таможенных органов.</p> <p>Владеть: первичными навыками противодействия коррупции и иным правонарушениям при взаимодействии с должностными лицами таможенных органов.</p>

	деятельности	
--	--------------	--

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. Общие сведения о таможенном деле	Понятие, содержание и структура таможенного дела. Основные термины и понятия. Нормативно-правовая база в сфере таможенного дела.	2	2		8
Тема 2. Лица, осуществляющие деятельность в сфере таможенного дела	Таможенный представитель. Таможенный перевозчик. Владелец склада временного хранения. Владелец магазина беспошлинной торговли. Уполномоченный экономический оператор. Владелец таможенного склада. Владелец свободного склада. Модели выбора на основе критериального анализа в доступных источниках информации.	4	2		20
Тема 3. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности	Основные сведения о разработке и использованию товарных классификаций в международной торговле. Перечень и содержание документов, отражающих товарную информацию, в том числе в международных цепях поставок. Основы классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД. Основные правила интерпретации ТН ВЭД. Порядок принятия предварительных решений по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД. Содержание разделов и групп ТН ВЭД.	2	4		10
Тема 4. Таможенные операции и таможенные процедуры	Общие положения о таможенных операциях и лицах, их совершающих. Общие сведения о таможенном декларировании. Назначение, понятие и виды таможенных процедур. Выбор таможенной процедуры. Изменение таможенной процедуры.	6	10		20
Тема 5. Таможенно-тарифное регулирование	Таможенно-тарифный механизм регулирования внешнеэкономической деятельности. Основные правовые положения, определяющие порядок использования, мер таможенно-тарифного регулирования в рамках ВТО. Нетарифные меры регулирования. Общие положения о таможенных платежах и таможенной стоимости товаров.	2	4		10
Тема 6. Защита прав	Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности ФТС РФ.	1	2		8

интеллектуальной собственности при перемещении товаров через таможенную границу	Идентификации товаров для таможенных целей. Меры, принимаемые таможенными органами при выявлении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, включенные в ТРОИС, и обладающие признаками контрафактных. Меры, принимаемые таможенными органами при выявлении товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, не внесенные в ТРОИС.				
Тема 7. Моделирование операций в цепи поставок внешнеторговых грузов	Принятие оптимальных решений при перемещении товаров через таможенную границу с учетом использования современных технологий.	3	4		20
Контроль:					36
Всего по дисциплине:		20	28	0	96

*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
Галилеев, Сергей Михайлович. Контроль достоверности заявленного кода товара : учебное пособие / С.М.Галилеев ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. экон. ун-т, Каф. тамож. дела. Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2019.	http://opac.unecon.ru/elibrary ... BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8.pdf
Малевич, Юлия Валерьевна. Основы таможенного дела : практикум / Ю.В.Малевич, Е.М.Ксенофонтова, К.А.Аитова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Санкт-Петербургский гос. экономический ун-т, Кафедра таможенного дела. Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2017.	http://opac.unecon.ru/elibrary ... 20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B0.pdf
Попова, Л.И. Таможенные операции в отношении товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 187 с.	https://urait.ru/bcode/426869
Парфенов, Александр Викторович. Таможенно-тарифное регулирование в международной торговле : учебное пособие / А.В.Парфенов, А.В.Молонова, И.М.Шаповалова ; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, С.-Петерб. гос. экон. ун-т, Каф. логистики и упр. цепями поставок. Санкт-Петербург : Изд-во	http://opac.unecon.ru/elibrary ... D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B520.pdf

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

- 7-Zip
- LibreOffice
- ОС Альт образование 10
- 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
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 – opac.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. 505 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 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска аудиторная - 1 шт. 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. 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

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 Структура таможенного дела в Российской Федерации.
- 2 Таможенная территория – понятие. Таможенная граница – понятие.
- 3 Евразийский экономический союз.
- 4 Структура таможенных органов Российской Федерации.
- 5 Перемещение товаров через таможенную границу ЕАЭС: основные термины и понятия.
- 6 Классификация товаров.
- 7 Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности.
- 8 Виды таможенных операций.
- 9 Прибытие товаров на таможенную территорию.
- 10 Технология совершения операций при прибытии товаров на таможенную территорию автомобильным транспортом.
- 11 Технология совершения операций при прибытии товаров на таможенную территорию водным транспортом.
- 12 Технология совершения операций при прибытии товаров на таможенную территорию автомобильным транспортом.
- 13 Технология совершения операций при прибытии товаров на таможенную территорию железнодорожным транспортом.
- 14 Меры нетарифного регулирования внешнеторговой деятельности (экономические и административные).
- 15 Временное хранение товаров и таможенные операции, связанные с временным хранением.
- 16 Классификация и требования к СВХ.
- 17 Виды таможенных платежей.
- 18 Учет базисных условий поставки при расчете таможенной стоимости.
- 19 ИНКОТЕРМС 2020: Группа Е.
- 20 ИНКОТЕРМС 2020: Группа С.
- 21 ИНКОТЕРМС 2020: Группа F.
- 22 ИНКОТЕРМС 2020: Группа D.
- 23 Виды ставок таможенных пошлин и способы расчета размера таможенной пошлины.
- 24 Единый таможенный тариф и Единая товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности.
- 25 Методы определения таможенной стоимости.
- 26 Лица, осуществляющие деятельность в сфере таможенного дела.
- 27 Таможенный представитель.
- 28 Владелец склада временного.
- 29 Таможенный перевозчик.
- 30 Уполномоченный экономический оператор.
- 31 Владелец магазина беспошлинной торговли.
- 32 Владелец таможенного склада.
- 33 Современные таможенные технологии, связанные с совершением таможенных операций при прибытии товаров на таможенную территорию как инструмент обеспечения безопасности международных цепей поставок и облегчения мировой торговли.
- 34 Модели выбора оптимальных вариантов поставки с учетом мест пересечения

- таможенной границы.
- 35 Владелец свободного склада.
- 36 Временное хранение товаров.
- 37 Общие сведения о таможенном декларировании.
- 38 Таможенные процедуры.
- 39 Выпуск товаров.
- 40 Убытие товаров с таможенной территории.

1.2 Темы письменных работ

- 1 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Пиломатериалы сосновые).
- 2 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Кроссовки мужские Puma).
- 3 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Водный раствор додецилдипропилен триамина, 30%).
- 4 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Доска сосновая, без дальнейшей обработки).
- 5 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Масло подсолнечное, нерафинированное, пищевое).
- 6 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Мед натуральный).
- 7 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Масло синтетическое моторное).
- 8 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Футболка мужская, состав 50% хлопок, 50 % полиэстер, размер L).
- 9 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Электростанция дизельная).
- 10 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Древесные топливные гранулы).
- 11 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Куртка женская из натуральной кожи из кожи теленка).
- 12 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Футболка женская, состав 50% хлопок, 40 % полиэстер, 10% эластан размер S).
- 13 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Опилки древесные березы).
- 14 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Костюм женский из шерстяной пряжи, размер M).
- 15 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Жемчуг природный).
- 16 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Графит природный в виде порошка).
- 17 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Вулканизированные резиновые нити и корд).

- 18 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Пиво солодовое в стеклянных бутылках емкостью 0,5 л).
- 19 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Шелк-сырец (некрученный)).
- 20 Формирование маршрута доставки товара с учетом выбора мест совершения таможенных операций и ИНКОТЕРМС (товар - Кнуты для верховой езды).

1.3 Контрольные точки

Номер контрольной точки	Тип контрольной точки	Способ проведения	Номера тем
1	Контрольная работа	с помощью технических средств и информационных систем	1-4
2	Контрольная работа	с помощью технических средств и информационных систем	4-6
3	Текущий контроль	с помощью технических средств и информационных систем	1-7

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	1-7
Курсовое проектирование	1-7
Работа с аналитическими базами данных, нормативными документами, справочной литературой	2-7
Подготовка к экзамену	1-7

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.