

# АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»

### INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

Принята на заседании Учёного совета ИМЭС (протокол от 28 марта 2024 г. № 8) **УТВЕРЖДАЮ** Ректор ИМЭС Ю.И. Богомолова 28 марта 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ЛОГИСТИКА

по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) «Экономика и финансы организации»

Приложение 4 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика и финансы организации»

Рабочая программа дисциплины «Логистика» входит в состав основной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика и финансы организации» и предназначена для обучающихся очной и очно-заочной форм обучения.

<sup>©</sup> Институт международных экономических связей, 2024.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной
программы высшего образования
3. Объем дисциплины в зачётных единицах с указанием количества академических часов,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных
занятий) и на самостоятельную работу обучающихся4
4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы 5
6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества
академических часов и видов учебных занятий
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы и текущего
контроля обучающихся по дисциплине
8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к промежуточной аттестации 10
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет",
необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемых при
осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень
программного обеспечения и информационных справочных систем
(при необходимости)
11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель дисциплины** «**Логистика**» – знакомство с логистикой как видом деятельности и наукой и, особенностями логистических операций во внешнеэкономической деятельности.

### Задачи дисциплины:

- изучение основных понятий в области логистики;
- знакомство с логистическими системами, подходами к их выделению, определению границ;
  - изучение функциональных видов логистики;
- изучить логистические процессы товародвижения во внешнеэкономической деятельности;
- изучить критерии оценки социально-экономической эффективности логистических операций во внешнеэкономической деятельности;
- разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности.

# 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Логистика» входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений по направлению подготовки по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика и финансы организации».

# 3. Объем дисциплины в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, всего – 108 часов.

	Всего часов		
Вид учебной работы	очная форма	очно-заочная	
	обучения	форма обучения	
Контактная работа с преподавателем (всего)	28	16	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	14	12	
Занятия семинарского типа (семинары)	14	4	
Самостоятельная работа (всего)	80	92	
Форма контроля	Зачет с оценкой		
Общая трудоёмкость дисциплины	108		

# 4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции(ий) выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4	ИПК 4.1	Знать: теоретические
Способен определить	Определяет влияние	концепции логистики.
экономическую	внутренних и внешних	Уметь: анализировать
эффективность	факторов на показатели	логистические процессы
организации труда и	эффективности деятельности	товародвижения во
производства,	предприятия	внешнеэкономической
эффективность	ИПК 4.2.	деятельности.
внедрения	Выявляет резервы и	Владеть: навыками
инновационных	предлагает направления	разрабатывания и
технологий, резервы	повышения экономической	обоснованности предложения
повышения	эффективности деятельности	по совершенствованию
экономической	предприятия	транспортного обеспечения
эффективности		внешнеэкономической
деятельности		деятельности.
предприятия		

### 5. Содержание дисциплины

Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)
Тема 1. Теоретическая концепция логистики	Понятие, концепция и эволюция логистики. Виды и измерители материалопотока. Логистическая стратегия в области формирования материалопотока. Взаимодействие логистики с производством, маркетингом и финансированием. Практическое использование и основные направления исследований в области логистики.
Тема 2. Функциональные области логистики	Экономическая сущность транспорта, продукция и качество обслуживания. Транспортная система России: технико-экономические особенности, состояние, характеристика и расчет некоторых показателей. Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок. Транспортно-технологические системы и провайдеры логистики. Основные документы, регламентирующие правила перевозок, и транспортная документация. Технологический процесс работы предприятий железной дороги. Транспортно-экспедиторские операции, выполняемые с грузом на железнодорожных подъездных путях. Технико-эксплуатационные показатели работы автомобильного транспорта. Маршруты движения автотранспорта. Расчет технико-эксплуатационных показателей его работы на маршрутах. Применение математических методов для организации материалопотока.
Тема 3. Система складирования, товарная политика, логистические информационные системы.	Функционирование складского хозяйства в системе распределения продукции. Внешние системы, склады промышленных предприятий и расчет некоторых параметров склада. Оборудование для хранения материалов и подъемно-транспортные машины и механизмы. Стратегические решения для эффективной работы систем складирования и распределения продукции. Координация взаимодействия транспортной системы регионального склада с внутренними видами транспорта. Политика цен на складском комплексе. Современная унифицированная тара. Политика управления запасами. Виды запасов и критерии их оптимизации. Системы управления запасами. Примеры расчета некоторых параметров систем управления запасами. Финансовые аспекты стратегии управления запасами. Информация, приводящая в действие логистическую систему. Управление информационной системой с обратной связью в логистической системе.
Тема 4. Экономика, бизнес и практика логистики.	Доходы, издержки и прибыль в теории и практике логистической системы. Расчет точки безубыточности для предприятия логистической системы. Инвестиции и риски в логистике. Теория и практика тарифов в логистике. Понятие и модель бизнеса. Научные школя бизнеса, их цели и задачи. Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм. Методические указания к построению модели транспортного обслуживания потребителей. Расчет некоторых параметров модели транспортного обслуживания потребителей. Внешнеторговые сделки и логистическая система обеспечения международного товародвижения. Договор купли-продажи и его базисные условия при доставке грузов. Мировой фрахтовый рынок и некоторые его показатели. Техника и тактика фрахтования. Договор морской перевозки грузов.

## 6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### Очная форма обучения

No		Контактная работа, час.		Самостоя	
п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Занятия лекционного типа	Семинары	тельная работа, час	Всего, час
1.	Теоретическая концепция логистики	3	3	18	24
2.	Функциональные области логистики	3	3	20	26
3.	Система складирования, товарная политика, логистические информационные системы.	4	4	20	28
4.	Экономика, бизнес и практика логистики.	4	4	22	30
Итого	0:	14	14	80	108

### Очно-заочная форма обучения

No		Контактная работа, час.		Самостоя	
п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Занятия лекционного типа	Семинары	тельная работа, час	Всего, час
1.	Теоретическая концепция логистики	3	-	22	25
2.	Функциональные области логистики	3	1	23	27
3.	Система складирования, товарная политика, логистические информационные системы.	3	1	23	27
4.	Экономика, бизнес и практика логистики.	3	2	24	29
Итого	0:	12	4	92	108

### 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа является одним из основных видов учебной деятельности, составной частью учебного процесса и имеет своей целью: глубокое усвоение материала дисциплины, совершенствование и закрепление навыков самостоятельной работы с литературой, рекомендованной преподавателем, умение найти нужный материал и самостоятельно его использовать, воспитание высокой творческой активности, инициативы, привычки к постоянному совершенствованию своих знаний, к целеустремленному научному поиску.

Контроль самостоятельной работы, является важной составляющей текущего контроля успеваемости, осуществляется преподавателем во время лекционных и практических (семинарских) занятий и обеспечивает оценивание хода освоения изучаемой дисциплины.

#### Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. История термина «Логистика» и предпосылки развития логистики.
- 2. Виды и измерители материалопотока. Логистическая стратегия в области формирования материалопотока.
  - 3. Теория и практика управления в логистической системе.
- 4. Основные документы, регламентирующие правила перевозок, и транспортная документация.
  - 5. Технологический процесс работы предприятий железной дороги.
- 6. Отличия логистического подхода к управлению материального потока в экономике от традиционного.
  - 7. Терминологический аппарат логистики.
  - 8. Концепции логистики. Принципы логистики.
- 9. Основные функции транспортных организаций, предприятий-изготовителей товаров и предприятий оптовой торговли.
  - 10. Понятие материального потока, его виды и единицы измерения.
  - 11. Логистические операции.
- 12. Понятия «система» и «логистическая система» и характеристика свойств, присущих системе.
  - 13. Понятие и сущность микро-, макро-, и мезо-логистических систем.
  - 14. Суть «правила Парето» и его применение в логистике.
  - 15. Общий алгоритм проведения «АВС анализа».
  - 16. Показатели логистики.
  - 17. Классификационные признаки издержек в логистике.
- 18. Сущность качественной и количественной гибкости производственной мощности предприятия.
  - 19. Доходы, издержки и прибыль в теории и практике логистической системы
  - 20. Мировой фрахтовый рынок и некоторые его показатели
  - 21. Политика цен на складском комплексе.
- 22. Понятие логистического канала и типы посредников в логистической цепи. Понятие материального запаса и перечислите мотивы для их создания.
  - 23. Характеристика основных видов материальных запасов.
- 24. Системы управления запасами. Финансовые аспекты стратегии управления запасами.
  - 25. Классификация складов и характеристика их функций.
  - 26. Методы оптимизации расположения складов на обслуживаемой территории.
- 27. Порядок определения места расположения распределительного центра «методом определения центра тяжести».
  - 28. Принципиальная схема технологических процессов на складе.
- 29. Характеристика стандартных процедур складского процесса. Технологические карты склада.
  - 30. Понятие материального запаса и перечислите мотивы для их создания.

### Примерные тем рефератов (докладов)

- 1. Концепция и эволюция логистики.
- 2. Взаимодействие логистики с производством, маркетингом и финансированием.
- 3. Характеристика основных видов материальных запасов.
- 4. Научная база управления логистическими процессами.
- 5. Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок. Транспортнотехнологические системы и провайдеры логистики.
  - 6. Политика управления запасами.

- 7. Управление информационной системой с обратной связью в логистической системе.
- 8. Изобразите графически зависимость транспортно-заготовительных расходов и расходов на хранение от размера заказа.
  - 9. Принципиальная схема технологических процессов на складе.
  - 10. Теория и практика тарифов в логистике.
  - 11. Научные школя бизнеса, их цели и задачи.
- 12. Приведите и объясните формулу расчета оптимального размера заказываемой партии товара.
  - 13. Классификация систем контроля состояния запасов.
- 14. Внешние системы, склады промышленных предприятий и расчет некоторых параметров склада.
- 15. Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания потребителей и фирм.
- 16. Стратегические решения для эффективной работы систем складирования и распределения продукции.
  - 17. Классификация складов и характеристика их функций.
  - 18. Методы оптимизации расположения складов на обслуживаемой территории.
  - 19. Политика цен на складском комплексе.
- 20. Порядок определения места расположения распределительного центра «методом определения центра тяжести».
  - 21. Принципиальная схема технологических процессов на складе.
  - 22. Характеристика стандартных процедур складского процесса.
  - 23. Инвестиции и риски в логистике. Теория и практика тарифов в логистике.
- 24. Внешнеторговые сделки и логистическая система обеспечения международного товародвижения.
  - 25. Мировой фрахтовый рынок и некоторые его показатели.
  - 26. Классификация систем контроля состояния запасов.
  - 27. Современная унифицированная тара.
  - 28. Концепция жизненного цикла продукции.
  - 29. Теория и практика управления в логистической системе.
  - 30. Техника и тактика фрахтования.

### Распределение самостоятельной работы

Виды, формы и объемы самостоятельной работы студентов при изучении данной дисциплины определяются ее содержанием и отражены в следующей таблице:

Nº	Наименование тем	Вид самостоятельной		остоятельной боты
п/п	(разделов) дисциплины	работы	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
1.	Теоретическая	Подготовка к аудиторным	18	22
	концепция логистики	занятиям, подготовка		
		рефератов, докладов		
2.	Функциональные	Подготовка к аудиторным	20	23
	области логистики	занятиям, подготовка		
		рефератов, докладов		

3.	Система складирования,	Подготовка к аудиторным	20	23
	товарная политика,	занятиям, подготовка		
	логистические	рефератов, докладов		
	информационные			
	системы.			
4.	Экономика, бизнес и	Подготовка к аудиторным	22	24
	практика логистики.	занятиям, подготовка		
		рефератов, докладов		
ИТС	ОГО:		80	92

### 8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к промежуточной аттестации

### 8.1. Перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой

- 1. Понятие и сущность логистики. Практическое использование и основные направления исследований в области логистики.
  - 2. Стратегия и функциональный цикл логистики в области продвижения продукции.
- 3. Экономическая сущность транспорта, продукция и качество обслуживания. Транспортная система России: технико-экономические особенности, состояние, характеристика и расчет некоторых показателей.
- 4. Современные этапы развития логистики. Специфика логистического подхода к управлению материальными потоками.
  - 5. Актуальность логистики в современных экономических условиях.
  - 6. Концептуальные положения логистики. Функции логистики.
  - 7. Уровни развития логистики и структура логистической службы предприятия.
- 8. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства.
- 9. Материальные потоки в логистике: понятие и виды. Примеры материальных потоков.
- 10. Управление материальными потоками на основе пооперационного учета логистических издержек на оптовом складе.
  - 11. Логистические операции: понятие и виды. Примеры логистических операций.
- 12. Логистические системы: понятие, свойства и классификация. Примеры логистических систем.
  - 13. Принципы построения и функционирования логистических систем.
- 14. Сравнительная характеристика классического и системного подходов к формированию систем.
  - 15. Сущность и задачи закупочной логистики.
  - 16. Служба закупок на предприятии. Задача «сделать или купить».
  - 17. Алгоритм исследования рынка закупаемой продукции и выбора поставщика.
  - 18. Система критериев оценки поставщика.
- 19. Методы выбора поставщиков: рейтинговых оценок, оценки затрат (миссий), доминирующих характеристик, категорий предпочтений.
- 20. Контроль в сфере закупочной деятельности и принятие решения по размещению заказов (задача выбора поставщика).
- 21. Определение потребности в материалах: виды и методы определения. Обеспечение производства материалами: сущность и методы.
- 22. Методы расчета поставок (размера заказа). Понятие и функции производственной логистики.
- 23. Положения традиционной и логистической концепции организации производства.

- 24. Основы управления материальными потоками в производстве: качественная и количественная гибкость производственных систем и правила приоритетов в выполнении заказов.
- 25. Основы управления материальными потоками в производстве: толкающая и тянущая системы управления.
- 26. Основные концепции и системы управления материальными потоками в производственной логистике: логистическая концепция «just-in-time» (точно в срок) и основанная на ней система KANBAN.
- 27. Основные концепции и системы управления материальными потоками в производственной логистике: логистическая концепция «requirements/resource planning» (планирование потребностей/ресурсов) и основанные на ней системы MRP 1 и 2.
  - 28. Микрологистическая концепция «бережливое производство» (Lean production)
  - 29. Управление незавершенным производством.
  - 30. Выбор производственной стратегии.

### 8.2. Типовые задания для оценки знаний

- 1. К категории «производственный запас» относятся:
- а) товары в пути от поставщика к потребителю;
- б) товары на складах оптовых баз;
- в) товары на складах сырья предприятий промышленности;
- г) товары на складах готовой продукции предприятий-изготовителей.
- 2. Система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются на последующую технологическую операцию с предыдущей по мере необходимости:
  - а) толкающая система (система МРП);
  - б) тянущая система (система Канбан);
  - в) смешанная система.
  - 3. Логистическая операция определяется как:
- а) упорядоченное множество звеньев логистической системы, включающей все логистические цепи, проводящие материальные потоки от поставщиков материальных ресурсов до потребителей;
- б) экономический и (или) функционально обособленный объект, выполняющий свою локальную цель, связанную с определенной логистической функцией и логистической операцией;
- в) множество звеньев логистической системы, взаимосвязанных между собой материальными, информационными и финансовыми потоками;
- г) обособленная совокупность действий, направленных на преобразование материального и информационного потоков (складирование, транспортирование).

### 8.3. Типовые задания для оценки умений

**Задание 1.** Заполните в табл. 1 достоинства, недостатки и сферу применения различных видов транспорта.

Таблица 1. - Технико-экономические особенности различных видов транспорта и сферы их рационального использования

Dин транопорта	Особел	Chant Hambratania	
Вид транспорта	Достоинства	Недостатки	Сферы применения
Железнодорожный			
Морской			

Речной		
Автомобильный		
Воздушный		

**Задание 2**. При перевозке груза на каждом виде транспорта используется комплект транспортной документации. Приведите документацию, используемую при перевозке продукции на железнодорожном, автомобильном, речном и морском транспорте.

**Задание 3.** Большинство руководителей транспортных служб полагают, что сервисные факторы важнее стоимостных. Именно они заставляют компании переходить с одного вида транспорта на другой. Объясните, почему сервисные факторы для компании, действующей в режиме «точно в срок», важнее стоимостных.

### 8.4. Типовые задания для оценки навыков

Задание 1. Произвести оценку поставщиков № 1 и № 2 по результатам работы для принятия решения о продлении договорных отношений с одним из них. Для принятия решения о продлении договора с одним из поставщиков необходимо рассчитать рейтинг каждого поставщика. Оценку поставщиков выполнить по показателям: цена, надежность и качество поставляемого товара. Принять во внимание, что товары A и B не требуют бесперебойного пополнения. Соответственно, при расчете рейтинга поставщика принять следующие веса показателей: — цена 0.5; — качество поставляемого товара 0.3; — надежность поставки 0.2.

Таблица 1 - Цены на поставляемые товары

Поставщик	Месяц	Товар	Объем	Цена за
,	1	1	поставки,	единицу, руб.
			ед./мес.	
<b>№</b> 1	Январь	A	2000	10
	Январь	Б	1000	5
<b>№</b> 2	Январь	A	9000	9
	Январь	Б	6000	4
<u>№</u> 3	Февраль	A	1200	11
	Февраль	Б	1200	6
<i>№</i> 4	Февраль	A	7000	10
	Февраль	Б	10000	6

Таблица 2 - Динамика поставки товаров ненадлежащего качества

Месяц	Поставщик Кол-во товара		
иксэц	Поставщик	1	
		ненадлежащего качества,	
		поставленного в течение	
		месяца, ед.	
Январь	<b>№</b> 1	75	
	<b>№</b> 2	300	
Февраль	N <u>o</u> 1	120	
	<b>№</b> 2	425	

Таблица 3 - Динамика нарушений установленных сроков поставки

Поставщик №1			Поставщик №2		
Месяц	Количество	Всего	Месяц	Количество	Всего
	поставок, ед.	опозданий,		поставок, ед.	опозданий,
		дн.			дн.

Январь	8	28	Январь	10	45
Февраль	7	35	Февраль	12	26

Задание 2. Менеджер по грузоперевозкам должен определить, какой вид транспорта – автомобильный или железнодорожный – выбрать для доставки комплектующих с завода, расположенного в городе Череповец, на предприятие окончательной сборки, размещенное в Нижнем Новгороде. Потребности производства составляют 150 комплектов в месяц. Цена комплекта – 50 тыс. рублей. Затраты на содержание запасов составляют 20% в год от их стоимости. Характеристики поставок железнодорожным и автомобильным видами транспорта приведены в таблице.

Вид транспорта	Транспортный	Размер поставки,	Длительность
	тариф,	комплектов	поставки, дней
	руб./комплект		
Железнодорожный	400	80	5
Автомобильный	700	25	3

Задача 3. Компания «А», занимающаяся реализацией продуктов питания, решила приобрести склад для расширения рынка сбыта на юго-востоке Москвы. Она предполагает, что годовой грузооборот склада должен составить 16 тыс. т при среднем сроке хранения груза 25 дней. Определить необходимую емкость склада

### 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

### 9.1. Основная литература

- 1. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник для вузов / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 454 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12457-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536138">https://urait.ru/bcode/536138</a>
- 2. Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 472 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02569-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/537674">https://urait.ru/bcode/537674</a>
- 3. Григорьев, М. Н. Логистика. Продвинутый курс. В 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 341 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02571-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/537675">https://urait.ru/bcode/537675</a>

### 9.2. Дополнительная литература

- 1. Тяпухин, А. П. Логистика в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / А. П. Тяпухин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 386 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02246-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/538739">https://urait.ru/bcode/538739</a>
- 2. Тяпухин, А. П. Логистика в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов / А. П. Тяпухин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 223 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02248-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/5387403">https://urait.ru/bcode/5387403</a>

- 3. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 359 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00208-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/535997">https://urait.ru/bcode/535997</a>
- 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
  - 1. <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
  - 2. <a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a> ЭБС «Образовательная платформа Юрайт».
  - 3. http://www.encyclopedia.ru Мир энциклопедий.
  - 4. https://elibrary.ru научная электронная библиотека (НЭБ) «eLIBRARY.RU».
- 5. <a href="https://student2.consultant.ru">https://student2.consultant.ru</a> Электронная библиотечная система «Консультант студента».
  - 6. www.gks.ru сайт Федеральной службы государственной статистики.
- 7. <a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a> Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» -
- 8. <a href="http://economicus.ru">http://economicus.ru</a> экономический портал, где представлены работы и биографии известных экономистов, профессиональный каталог экономических ресурсов Интернет, экономическая конференция, учебно-методические материалы для преподающих и изучающих экономику, подборка словарей, энциклопедий, справочников по самым разнообразным областям экономики, наиболее полное собрание лекций по экономической теории.
- 9. <a href="http://www.aup.ru">http://www.aup.ru</a> Административно-управленческий портал бесплатная электронная библиотека по вопросам экономики, финансов, менеджмента и маркетинга на предприятии.

### Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое);
  - 7-zip архиватор (зарубежное, свободно распространяемое);
  - Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое).

### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) – русский.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

### Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий.

Традиционные образовательные технологии представлены занятиями семинарского и лекционного типа. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### Занятия семинарского типа

Семинарские (практические занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание практических заданий входит в накопленную оценку.

### Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

#### Рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного

использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория, предназначенная для проведения учебных занятий, предусмотренных настоящей рабочей программой дисциплины, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, в состав которых входят: комплекты специализированной учебной мебели, доска классная, мультимедийный проектор, экран, компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся — аудитория, оснащенная следующим оборудованием и техническими средствами: специализированная мебель для преподавателя и обучающихся, доска учебная, мультимедийный проектор, экран, звуковые колонки, компьютер (ноутбук), персональные компьютеры для работы обучающихся с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.