

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Крылова Людмила Васильевна  
Должность: Проректор по учебно-методической работе  
Дата подписания: 27.02.2025 20:16:49  
Уникальный программный ключ:  
b066544bae1e44c4d0e71706776e0d

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и  
торговли имени Михаила Туган-Барановского»**

**КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ  
И УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе  
Л. В. Крылова

« 28 » 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.33. УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКОВЫМИ ПРОЦЕССАМИ**

(название учебной дисциплины)

Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление  
(код, наименование)

Программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки 38.03.03 Управление персоналом  
(код, наименование)

Профиль —  
(наименование)

Институт экономики и управления

Форма обучения, курс:

очная форма обучения 4 курс

очно-заочная форма обучения 5 курс

Рабочая программа адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

**Донецк  
2024**

Рабочая программа учебной дисциплины «Управление потоковыми процессами» для обучающихся по направлению подготовки 38.03.03 Управление персоналом, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2024 г. – для очной формы обучения
- в 2024 г. – для очно-заочной формы обучения.

**Разработчик:** Лебеденко Елена Александровна, доцент кафедры экономики предприятия и управления персоналом, кандидат экономических наук, доцент

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экономики предприятия и управления персоналом

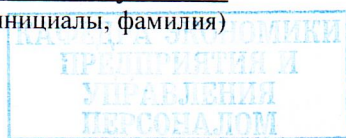
Протокол от «19» 02 2024 года № 12

Заведующий кафедрой экономики предприятия и управления персоналом

(подпись)

А.А. Бакунов

(инициалы, фамилия)



СОГЛАСОВАНО

Директор института экономики и управления

(подпись)

Е.В. Стельмашенко

(инициалы, фамилия)

Дата « 26 » 02 2024 года

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»

Протокол от «28» 02 2024 года № 7

Председатель

(подпись)

Л.В. Крылова

(инициалы, фамилия)

© Лебеденко Е.А., 2024 год

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского», 2024 год

## 1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки, направление подготовки, профиль, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 2	Укрупненная группа направлений подготовки 38.00.00 Экономика и управление	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
	Направление подготовки 38.03.03 Управление персоналом		
Модулей – 1	Профиль –	<b>Год подготовки</b>	
Смысловых модулей – 3		4-й	5-й
Общее количество часов – 72		<b>Семестр</b>	
		8-й	–
Количество часов в неделю для очной формы обучения:  аудиторных – 2,8; самостоятельной работы обучающегося – 3,1	Программа высшего образования – программа бакалавриата	<b>Практические, семинарские занятия</b>	
		22 час.	10 час.
		<b>Лабораторные занятия</b>	
		–	–
		<b>Самостоятельная работа</b>	
		37,2 час.	48,6 час.
		<b>Индивидуальные задания:</b>	
		ЗТМК	–
		<b>Форма контроля:</b>	
зачет	зачет		

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 34 / 37,2

для очно-заочной формы обучения – 22 / 48,6

## 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Цель учебной дисциплины:

формирование системы знаний, умений и навыков эффективного управления потоковыми процессами предприятия на основе экономического и системного анализа.

### Задачи учебной дисциплины:

формирование научного понимания сущности потоковых процессов, их видов, системы логистического управления и процессно-системного подхода к управлению потоковыми процессами; формирование умений и навыков по эффективному управлению материальными, финансовыми, кадровыми и информационными потоками на предприятии; развитие умений и навыков комплексного анализа в сфере управления потоковыми процессами и принятия управленческих решений по управлению звеньями поставок; приобретение навыков оценки эффективности логистического управления на предприятии; изучение методических аспектов управления потоковыми процессами для обеспечения качества логистических операций.

## 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.В.33 «Управление потоковыми процессами» относится к части ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

Для изучения курса «Управление потоковыми процессами» требуются знания и навыки по следующим дисциплинам: «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Экономика предприятия», «Экономическая отчетность», «Методы оптимальных решений».

Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимые при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин – удовлетворительное усвоение программ по указанным выше дисциплинам.

Теоретические дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Формирование бизнес-модели предприятия», «Бизнес-аналитика», «Бизнес-планирование».

## 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы **компетенции и индикаторы их достижения**:

<i>Код и наименование компетенции</i>	<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции</i>
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИДК-2 <sub>УК-2</sub> Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения. ИДК-3 <sub>УК-2</sub> В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы.
ПК-11 Способен анализировать и планировать эффективное формирование и использование всех видов ресурсов, оптимизировать процессы деятельности предприятия	ИДК-2 <sub>ПК-11</sub> Обосновывает и прогнозирует решения по управлению трудовыми процессами

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

**знать:** сущность процессно-системного подхода к управлению потоковыми процессами на предприятии; основные виды, элементы и функции логистических систем; методы обеспечения производства материально-техническими ресурсами; методы управления материальными потоками в производстве; методы оптимизации процессов складирования; механизмы управления транспортными потоковыми процессами;

**уметь:** формировать и оценивать материальные потоки; находить, анализировать, оценивать и использовать необходимую информацию для подготовки и принятия управленческих решений; оценивать эффективность производственных потоков и качества логистических операций; выносить аргументированные суждения по вопросам логистического управления; применять логистические принципы и методы управления потоковыми процессами; разрабатывать варианты логистических решений с учетом риска и возможных социально-экономических последствий для деятельности организации;

**владеть:** навыками разработки и реализации логистических решений и программ, выбора логистических посредников, определения объема закупки ресурсов и площади склада, выбора технологий складирования, оптимизации количества транспортных средств и маршрутов их движения, выявления и использования резервов экономии при оптимизации потоковых процессов.

## 5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### МОДУЛЬ 1. Управление потоковыми процессами

**Смысловой модуль 1. Теоретические аспекты управления потоковыми процессами.**

**Тема 1.** Сущность и виды потоковых процессов.

**Тема 2.** Управление потоковыми процессами на основе процессно-системного подхода.

**Смысловой модуль 2. Механизмы формирования материальных потоков в процессе производства.**

**Тема 3.** Управление материальными потоками предприятия.

**Тема 4.** Управление потоковыми процессами снабжения.

**Тема 5.** Управление потоковыми процессами производства продукции.

**Смысловой модуль 3. Механизмы движения материальных потоков в процессе складирования и транспортировки.**

**Тема 6.** Управление потоковыми процессами складирования.

**Тема 7.** Управление транспортными потоковыми процессами.

## 6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма обучения						очно-заочная форма обучения					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л <sup>1</sup>	п <sup>2</sup>	лаб <sup>3</sup>	инд <sup>4</sup>	СР <sup>5</sup>		л	п	лаб	инд	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Модуль 1. Управление потоковыми процессами</b>												
<b>Смысловой модуль 1. Теоретические аспекты управления потоковыми процессами</b>												
Тема 1. Сущность и виды потоковых процессов	7	1	2	-	-	4	8	1	1	-	-	6
Тема 2. Управление потоковыми процессами на основе процессно-системного подхода	10	2	2	-	-	6	11	2	1	-	-	8
<b>Итого по смысловому модулю 1</b>	17	3	4	-	-	10	19	3	2	-	-	14
<b>Смысловой модуль 2. Механизмы формирования материальных потоков в процессе производства</b>												
Тема 3. Управление материальными потоками предприятия	7	1	2	-	-	4	6	1	1	-	-	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тема 4. Управление потоковыми процессами снабжения	12	2	4	-	-	6	12	2	2	-	-	8
Тема 5. Управление потоковыми процессами производства продукции	12	2	4	-	-	6	12	2	2	-	-	8
<b>Итого по смысловому модулю 2</b>	31	5	10	-	-	16	30	5	5	-	-	20
<b>Смысловой модуль 3. Механизмы движения материальных потоков в процессе складирования и транспортировки</b>												
Тема 6. Управление потоковыми процессами складирования	12	2	4	-	-	6	11,6	2	2	-	-	7,6
Тема 7. Управление транспортными потоковыми процессами	11,2	2	4	-	-	5,2	10	2	1	-	-	7
<b>Итого по смысловому модулю 3</b>	23,2	4	8	-	-	11,2	21,6	4	3	-	-	14,6
<b>Всего по смысловым модулям</b>	71,2	12	22	-	-	37,2	70,6	12	10	-	-	48,6
<b>Катт</b>	0,6	-	-	-	0,6	-	1,2	-	-	-	1,2	-
<b>СРэк</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ИК</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>КЭ</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Каттэк</b>	0,2	-	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-	0,2	-
<b>Всего часов</b>	72	12	22	-	0,8	37,2	72	12	10	-	1,4	48,6

Примечания: 1. л – лекции;  
2. п – практические (семинарские) занятия;  
3. лаб – лабораторные занятия;  
4. инд – индивидуальные занятия;  
5. СР – самостоятельная работа.

## 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
1	Сущность и виды потоковых процессов	2	1
2	Управление потоковыми процессами на основе процессно-системного подхода	2	1
3	Управление материальными потоками предприятия	2	1
4	Управление потоковыми процессами снабжения	4	2
5	Управление потоковыми процессами производства продукции	4	2
6	Управление потоковыми процессами складирования	4	2
7	Управление транспортными потоковыми процессами	4	1
<b>Всего:</b>		22	10

## 8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ - не предусмотрены

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма

## 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	очно-заочная форма
1	Сущность и виды потоковых процессов	4	6
2	Управление потоковыми процессами на основе процессно-системного подхода	6	8
3	Управление материальными потоками предприятия	4	4
4	Управление потоковыми процессами снабжения	6	8
5	Управление потоковыми процессами производства продукции	6	8
6	Управление потоковыми процессами складирования	6	7,6
7	Управление транспортными потоковыми процессами	5,2	7
Всего:		37,2	48,6

## 10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

1) для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом.

2) для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- текущий модульный контроль проводится в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- текущий модульный контроль проводится в устной форме или в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

1) для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа.

- 2) для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.

## 11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

### **Вопросы для контрольных работ и текущего модульного контроля**

1. Сущность и виды потоков предприятия.
2. Особенности логистического и традиционного подходов к управлению предприятием.
3. Свойства и параметры (интенсивность, скорость, плотность) логистического потока.
4. Взаимосвязь экономического и логистического потока, элементы логистического потока.
5. Основные характеристики микро- и макрологистических систем.
6. Логистическая цепь, логистический канал, типы посредников.
7. Функции и виды логистических каналов.
8. Сущность, параметры и виды материальных потоков предприятия.
9. Управление потоковыми процессами снабжения.
10. Этапы реализации метода рейтинговых оценок при выборе поставщика.
11. Обоснование оптимального объема заказа. Интервал поставки и объем повторного заказа.
12. Характеристика «выталкивающей» и «вытягивающей» системы управления материальными потоками производства.
13. Управление потоковыми процессами производства: выбор оптимальной технологии и оптимальной партии производства.
14. Виды складов и их функции.
15. Преимущества и недостатки различных способов хранения материалов на складе (сортовой и партийный; напольный и подвесной).
16. Понятие площади и ёмкости склада. Методы расчета общей площади склада, характеристика её составных элементов.
17. Способы транспортирования и элементы управления транспортными потоковыми процессами.
18. Основные операции по управлению грузовыми потоками (маркировка, размещение и крепление, погрузочно-разгрузочные работы, перевалка, пакетирование).
19. Определение необходимого количества транспортных средств.
20. Виды маршрутов (маятниковые, кольцевые) и способы транспортировки грузов.

## 12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценочные средства детализируются по видам работ в оценочных материалах по учебной дисциплине, которые утверждаются на заседании кафедры.

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- коллоквиум (темы 1-7)	1	7
- тестирование (темы 1-7)	5	35
- разноуровневые задачи и задания (темы 4,5,6)	5	15
- комплексное творческое задание (тема 7)	13	13
- контрольная работа (текущий модульный контроль 1,2,3)	10	30
Промежуточная аттестация	<i>зачет</i>	<i>100</i>
<b>Итого за семестр</b>	<i>100</i>	



Система оценивания по учебной дисциплине на очно-заочной форме обучения

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- коллоквиум (темы 1-7)	1	7
- тестирование (темы 1-7)	5	35
- разноуровневые задачи и задания (темы 4-7)	7	28
- контрольная работа (АПР)	30	30
Промежуточная аттестация	<i>зачет</i>	<i>100</i>
<b>Итого за семестр</b>	<i>100</i>	

**Вопросы для подготовки к зачету с оценкой:**

1. Сущность понятия «процесс», классификация бизнес-процессов предприятия.
2. Сущность категории «поток» согласно математическому и экономическому подходам.
3. Сущность понятия «поточный процесс», основные параметры его оценки.
4. Классификация потоков предприятия, характеристика видов потоков.
5. Определение логистики как науки, ее объект и предмет.
6. Виды логистики по функциональному, отраслевому и ресурсному признакам, их содержание.
7. Особенности традиционного и логистического подходов к управлению предприятием.
8. Определение сущности логистического управления через его объект, субъект и предмет исследования.
9. Цель, задачи и принципы логистического управления.
10. Характеристика логистического управления с позиций структурного, процессного и функционального подходов.
11. Функции логистического управления.
12. Сущность логистического потока как объекта логистического управления, его свойства.
13. Механизм применения процессно-системного подхода к управлению логистической деятельностью предприятия.
14. Сравнительная характеристика логистического и экономического потоков.
15. Сущность понятия «логистическая система», её основные характеристики.
16. Содержание микрологистической системы, её основные характеристики и недостатки.
17. Содержание металогистической системы, её основные характеристики и недостатки.
18. Содержание мегалогистической системы, её основные характеристики и недостатки.
19. Этапы и принципы формирования логистической системы.
20. Сущность логистической операции, логистической цепи, логистического канала как элементов логистической системы.
21. Типы логистических каналов (посредников) в логистической системе, их характеристика.
22. Понятие «материальный поток предприятия», формы его существования, признаки классификации.
23. Определение и виды готовой продукции в рамках управления потоковыми процессами.
24. Роль процесса гармонизации в рамках управления потоковыми процессами на предприятии.
25. Содержание управления процессами снабжения, группы закупаемой продукции.
26. Содержание управления потоковыми процессами складирования.
27. Содержание управления транспортными потоковыми процессами.
28. Управление потоковыми процессами распределения: цель, предмет и объект.
29. Задачи и функции процессов распределения. Принципы управления потоковыми процессами распределения.
30. Определение управления процессами снабжения с позиции маркетингового, коммерческого, логистического аспектов.
31. Определение управления цепью снабжения с позиции стратегического сорсинга. Содержание основных видов стратегического сорсинга.

32. Содержание этапов управления цепью снабжения: определение внутрифирменных потребностей, определение типа закупок, анализ рынка закупаемой продукции, доставка ресурсов и контроль процесса управления закупками.
33. Обоснование решения «делать или покупать» в рамках управления деятельностью предприятия.
34. Определение оптимального (экономического) размера заказа.
35. Методы и критерии выбора оптимального поставщика.
36. Этапы рейтинговой оценки выбора поставщиков.
37. Метод оценки затрат при выборе поставщиков.
38. Метод доминирующих характеристик при выборе поставщиков.
39. Методы категорий предпочтения при выборе поставщиков.
40. Метод SRM (Supplier Relationship Management) – «Управление взаимоотношениями с поставщиками» при выборе поставщиков.
41. Метод управления поставщиком запасами потребителя (VMI).
42. Сущность управления потоковыми процессами производства: цель, задачи и принципы.
43. Назначение объёмно-динамического метода планирования при планировании и организации производства.
44. Сущность и значение кастомизации производства в рамках управления потоковыми процессами производства.
45. Сущность и классификация задела производства в рамках управления потоковыми процессами производства.
46. Характеристика типов производства. Определение производственного цикла и его основные элементы.
47. Организация производства на основании «толкающей (выталкивающей) системы».
48. Организация производства на основании «тянущей (вытягивающей) системы».
49. Организация производства на основании гибких производственно-логистических систем.
50. Критерии выбора оптимальной технологии производства.
51. Сущность и механизм расчета оптимальной партии производства.
52. Способы материально-технического обеспечения производственных подразделений.
53. Система норм и нормативов в рамках управления потоковыми процессами производства.
54. Понятие «склад» с позиции системного подхода, виды складов логистики снабжения.
55. Виды размещения материалов в складском помещении, их характеристика.
56. Условия эффективного функционирования склада как элемента логистической системы.
57. Содержание этапов алгоритма формирования складской сети.
58. Сущность различных стратегий формирования складской сети, их преимущества и недостатки.
59. Методы, модели и алгоритмы оптимальной дислокации складов.
60. Централизованная система снабжения складов, её основные преимущества.
61. Определение площади универсальных складов методом нагрузки.
62. Определение общей (полной) площади склада точным методом.
63. Сущность понятий «вместимостью склада», «мощностью склада».
64. Виды подъёмно-транспортного оборудования, применяемого в логистических процессах.
65. Алгоритм и принципы управления потоковыми процессами складирования.
66. Виды транспорта в транспортных потоковых процессах, преимущества и недостатки их использования на практике.
67. Сущность управления транспортными потоковыми процессами, основные операции с позиции процессно-системного подхода.
68. Характеристика грузового потока, операции управления грузовыми потоковыми процессами.
69. Определение количества транспортных средств (автомобилей), необходимых для освоения суточного грузооборота и бесперебойной работы.
70. Факторы, влияющие на выбор вида транспорта.

71. Расчет времени доставки грузов различными видами транспорта.
72. Параметры транспортного потокового процесса: транзитная норма, грузоподъемность, грузоместимость.
73. Организация работы транспорта, последовательность проведения подготовительных работ в системе организации перевозок.
74. Сущность и назначение маршрутизации перевозок.
75. Способы транспортировки в соответствии с официальной терминологией ЕЭК ООН и Европейской конвенции министров транспорта (ЕКМТ).

### 13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу						Максимальная сумма баллов	
Смысловой модуль №1		Смысловой модуль №2			Смысловой модуль №3		
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	
6	16	6	11	21	11	29	
							100

Примечание. T1, T2, ... T7 – номера тем соответствующих смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
60-100	«Зачтено»	Правильно выполненная работа. Может быть незначительное количество ошибок
0-59	«Не зачтено»	Неудовлетворительно, с возможностью повторной аттестации

### 14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная литература:

1. Лебеденко, Е. А. Управление потоковыми процессами [Электронный ресурс] : учеб. пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профили Экономика предприятия, Экономико-правовое обеспечение предприятия, очной и заочной форм обучения / Е. А. Лебеденко, Е. А. Колесникова ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Тунан-Барановского", Каф. экономики предприятия. – Донецк : ДонНУЭТ, 2020. – 208 с. – Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

#### Дополнительная литература:

1. Гвилия, Н. А. Корпоративная логистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. А. Гвилия, К. О. Михайлова ; М-во науки и высш. образования РФ, Санкт-Петербург. гос. экон. ун-т, Каф. логистики и упр. цепями поставок. – СПб. : Изд-во СПбГЭУ, 2024. – Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

2. Левкин, Г. Г. Логистика : учебное пособие / Г. Г. Левкин. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 60 с. – ISBN 978-5-4497-3135-7. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/140603.html>

3. Пустынникова Е.В. Интегрированная логистика : учебное пособие / Е.В. Пустынникова – Санкт-Петербург : Интермедия, 2024. – 312 с. – ISBN 978-5-4383-0285-8. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/134713.html>

4. Савченко, Е. В. Логистика : учебное пособие / Е. В. Савченко, Т. В. Чибикова. – Омск : Омский государственный технический университет, 2023. – 139 с. – ISBN 978-5-8149-3602-8. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/140836.html>

5. Тебекин, А. В. Логистика : учебник / А. В. Тебекин. – 5-е изд. – Москва : Дашков и К, 2024. – 354 с. – ISBN 978-5-394-05519-5. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/144180.html>

#### **Учебно-методические издания:**

1. Лебеденко Е.А. Управление потоковыми процессами [Электронный ресурс] : конспект лекций / Е.А. Лебеденко. – Донецк: ДонНУЭТ, 2020. – 161 с. – Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.

#### **15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ**

1. Автоматизированная библиотечная информационная система Unilib UC : версия 2.110 // Научная библиотека Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского. – [Донецк, 2021–]. – Текст : электронный.

2. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. – Донецк : НБ ДОННУЭТ, 1999– . – URL:<http://catalog.donnuet.ru>. – Текст : электронный.

3. Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) «МегаПро». – Москва : ООО «Дата Экспресс», 2024– . – Текст : электронный.

4. IPR SMART : весь контент ЭБС Irg books : цифровой образовательный ресурс / ООО «Ай Пи Эр Медиа». – Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2007 –. – URL:<http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для авторизованных пользователей. – Текст. Аудио. Изображения : электронные.

5. Лань : электронная-библиотечная система. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2024. – URL:<https://e.lanbook.com/> – Режим доступа: для авторизованных пользователей. – Текст : электронный.

6. СЭБ : Консорциум сетевых электронных библиотек / Электронная-библиотечная система «Лань» при поддержке Агентства стратегических инициатив. – Санкт-Петербург : Лань, сор. 2011–2024. – URL:<https://seb.e.lanbook.com/> – Режим доступа : для пользователей организаций – участников, подписчиков ЭБС «Лань». – Текст : электронный.

7. Polpred : электронная библиотечная система : деловые статьи и интернет-сервисы / ООО «Полпред Справочники». – Москва : Полпред Справочники, сор. 1997–2024. – URL:<https://polpred.com>. – Текст : электронный.

8. Book on lime : дистанционное образование : электронная библиотечная система / издательство КДУ МГУ им. М.В. Ломоносова. – Москва : КДУ, сор. 2017 –. – URL:<https://bookonline.ru>. – Текст . Изображение. Устная речь : электронные.

9. Информιο : электронный справочник / ООО «РИНФИЦ». – Москва : Издательский дом «Информιο», 2009 –. – URL: <https://www.informio.ru>. – Текст : электронный.

10. Университетская библиотека онлайн : электронная библиотечная система. – ООО «Директ-Медиа», 2006–. – URL:<https://biblioclub.ru/> – Режим доступа: для авторизованных пользователей. – Текст : электронный.

11. Научно-информационный библиотечный центр имени академика Л.И. Абалкина / Российский экономический университет имени В.Г. Плеханова. – Москва : KnowledgeTree

Inc., 2008– . – URL:<http://liber.rea.ru/login.php>. – Режим доступа: для авторизованных пользователей. – Текст : электронный.

12. Библиотечно-информационный комплекс / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – Москва : Финансовый университет, 2019– . – URL:<http://library.fa.ru/> – Режим доступа: для авторизованных пользователей. – Текст : электронный.

13. Зональная научная библиотека имени Ю.А. Жданова / Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016 – . – URL:<https://library.lib.sfedu.ru/> – Режим доступа: для авторизованных пользователей. – Текст : электронный.

14. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: информационно- аналитический портал / ООО Научная электронная библиотека. – Москва : ООО Научная электронная библиотека, сор. 2000–2024. – URL:<https://elibrary.ru>. – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей. – Текст : электронный.

15. CYBERLENINKA : Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» / [Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев ; ООО «Итеос»]. – Москва : КиберЛенинка, 2012 – . – URL:<http://cyberleninka.ru>. – Текст : электронный.

16. Национальная электронная библиотека : НЭБ : федеральная государственная информационная система / Министерство культуры Российской Федерации [и др.]. – Москва : Российская государственная библиотека : ООО ЭЛАР, [2008 – ]. – URL:<https://rusneb.ru/> – Текст. Изображение : электронные.

## **16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Учебная аудитория №4406 для проведения лекций: 60 посадочных мест, учебная мебель, доска, информационные стенды, переносная кафедра лектора.

2. Учебная аудитория №4240 для проведения семинарских и практических занятий, консультаций по дисциплине, зачета: 50 посадочных мест, учебная мебель, доска, мультимедийный проектор, экран, информационные стенды, переносная кафедра лектора.

3. Читальный зал библиотеки №4129 для проведения самостоятельной работы: 30 посадочных мест, 9 компьютеров с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе; операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM (2005 г.); Microsoft Office 2003 Standard Academic от 14.09.2005 г.; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2021 г.); Операционная система Windows 10 корпоративная LTSC; Microsoft Office 2019 Professional; Adobe Acrobat Reader (бесплатная версия); 360 Total Security (бесплатная версия); АБИС "UniLib" (2021 г.)

## 17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<p style="text-align: center;">ФИО педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы</p>	<p style="text-align: center;">Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)</p>	<p style="text-align: center;">Должность, ученая степень, ученое звание</p>	<p style="text-align: center;">Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации</p>	<p style="text-align: center;">Сведения о дополнительном профессиональном образовании</p>
<p style="text-align: center;">Лебеденко Елена Александровна</p>	<p style="text-align: center;">По основному месту работы</p>	<p style="text-align: center;">Должность – доцент кафедры экономики предприятия и управления персоналом, ученая степень – кандидат экономических наук, ученое звание - доцент</p>	<p style="text-align: center;">Высшее, специальность: Экономика предприятия, специалист по экономике и предпринимательству. Диплом кандидата экономических наук серия ДК № 028875.</p>	<p>1. Удостоверение о повышении квалификации № 771802830015 от 27.05.2022 г., «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 16 ч., ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова», г. Москва.</p> <p>2. Удостоверение о повышении квалификации 612400026435, регистрационный номер 1-13917, с 19 сентября 2022 г. по 21 сентября 2022 г., «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.</p> <p>3. Удостоверение о повышении квалификации 612400039062, регистрационный номер 1-21865, с 24 октября 2023 г. по 27 октября 2023 г., «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлениям подготовки Экономика и управление», 36 часов, ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.</p>