

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебной работе
Э.Ю. Майкова
« _____ » _____ 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина части, формируемой участниками образовательных отношений
Блока 1 «Дисциплины (модули)»
«Планирование и логистика сбытовой деятельности»

Направление подготовки бакалавров – 38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль) – Производственный менеджмент
Типы задач профессиональной деятельности: организационно-
управленческий.

Форма обучения – очная

Факультет управления и социальных коммуникаций
Кафедра «Менеджмент»

Рабочая программа дисциплины соответствует ОХОП подготовки бакалавров в части требований к результатам обучения по дисциплине и учебному плану.

Разработчик программы: к.х.н., доцент

Н.М. Перепелица

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Менеджмент»
« ____ » _____ 2021г., протокол № ____.

Заведующий кафедрой

О.П. Разинькова

Согласовано
Начальник учебно-методического
отдела УМУ

Д.А. Барчуков

Начальник отдела
комплектования
зональной научной библиотеки

О.Ф. Жмыхова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины «Планирование и логистика сбытовой деятельности» сформировать знания о теоретических и методологических основах планирования и логистического управления сбытовой деятельностью предприятия и алгоритмах построения сбытовой логистической сети производственного или коммерческого предприятия.

Задачами дисциплины являются:

Изучение и освоение новых методов и форм организации логистических сбытовых процессов производственного и коммерческого предприятия изучение прямых, смешанных транспортных перевозок их преимуществ и недостатков.

Изучение экономических показателей оценки работы сбытовой системы и каналов распределения.

Привитие бакалавру умения предвидеть возможные риски при организации сбытовых процессов, уменьшить потери материальных ресурсов, снизить стоимость транспортных издержек, грамотно управлять всем процессом товародвижения.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений «Блока 1 Дисциплины (модули)». Освоение дисциплины опирается на теоретические знания дисциплин «Экономическая теория», «Экономика фирмы», «Планирование логистических операций», «Экономика отраслевой промышленности», «Планирование и организация производства на предприятии», «Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия», «Планирование цены на продукцию предприятия», «Планирование продвижения продукции на рынке» и др.

Приобретенные знания в рамках дисциплины необходимы для формирования наряду с другими изучаемыми дисциплинами целостного представления о направлении «Менеджмент», а также при написании выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция, закрепленная за дисциплиной в ОХОП:

ПК-2. Способен проверять обеспеченность производственного подразделения механосборочного производства заготовками, материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией; урегулировать со смежными производственными участками организацию ритмичной, плановой доставки заготовок

Индикаторы компетенций, закрепленных за дисциплиной в ОХОП:

ИПК-2.1. Проверяет обеспеченность производственного подразделения механосборочного производства заготовками, материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией

ИПК-2.2. Регулирует со смежными производственными участками организацию ритмичной, плановой доставки заготовок

ИПК-2.1.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций

Знать:

З1. Основные заготовки, материалы, инструменты, приспособления и техническую документацию, необходимые для производственного подразделения механосборочного производства.

Уметь:

У1. Планировать обеспечение производственного подразделения механосборочного производства заготовками, материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией

Иметь опыт практической подготовки:

ПП1: Проверяет обеспеченность производственного подразделения механосборочного производства заготовками, материалами, инструментами, приспособлениями и технической документацией

ИПК-2.2.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций

Знать:

З2. Систему планирования доставки заготовок

Уметь:

У2. Согласовывать со смежными производственными участками организацию плановой доставки заготовок

Иметь опыт практической подготовки:

ПП1: Регулировать со смежными производственными участками организацию ритмичной, плановой доставки заготовок

3.2. Технологии, обеспечивающие формирование компетенций

Проведение лекционных занятий, выполнение практических работ.

4. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1а. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Зачетные единицы	Академические часы
Общая трудоемкость дисциплины	3	108
Аудиторные занятия, всего		45
В том числе:		
Лекции		15
Практические занятия (ПЗ)		30
Лабораторные работы (ЛР)		Не предусмотрены
Самостоятельная работа обучающихся (всего)		63
В том числе:		
Курсовой проект (КП)		Не предусмотрен
Курсовая работа (КР)		Не предусмотрена
Расчетно-графические работы		Не предусмотрены
Реферат		Не предусмотрен
Другие виды самостоятельной работы:		
- подготовка к защите практических работ		63
- подготовка к защите лабораторных работ		0
Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (зачет)		0
Практическая подготовка при реализации дисциплины (всего)		30
В том числе:		
Практические занятия (ПЗ)		30
Лабораторные работы (ЛР)		Не предусмотрены
Курсовой проект (КП)		Не предусмотрен
Курсовая работа (КР)		Не предусмотрена

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

Таблица 2а. Модули дисциплины, трудоемкость в часах и виды учебной работы

Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. практикум	Сам. работа
1. Цели, задачи и функции сбытовой логистики	13	1	2	—	10
2. Состояние сбытовых процессов в структуре современного бизнеса	13	2	4	—	7
3. Сбытовая логистика и маркетинг	13	2	4	—	7
4. Каналы распределения продукции	13	2	4	—	7
5. Системы распределения	14	2	4	—	8

Наименование модуля	Труд-ть часы	Лекции	Практич. занятия	Лаб. практикум	Сам. работа
продукции					
6. Варианты организации процессов дистрибуции	14	2	4	—	8
7. Выбор дистрибутора. Критерии оценки компании-дистрибутора	14	2	4	—	8
8. Способы формирования сбытовой сети	14	2	4	—	8
Всего на дисциплину	108	15	30	—	63

5.2. Содержание дисциплины

МОДУЛЬ 1 «Цели, задачи и функции сбытовой логистики»

Обзор общей терминологии. Цели и задачи сбытовой логистики. Функции сбытовой логистики поставщика и закупочной логистики покупателя. Планирование сбыта продукции. Стратегическое и оперативное планирование.

МОДУЛЬ 2 «Состояние сбытовых процессов в структуре современного бизнеса»

Современное состояние, недостатки и факторы развития сбытовых процессов в отечественной экономике. Организация и управление системой распределения на предприятии.

Модуль 3 «Сбытовая логистика и маркетинг»

Взаимосвязь и разграничение компетенций маркетинга и сбытовой логистики.

Модуль 4 «Каналы распределения продукции»

Каналы распределения: понятие, основные характеристики и виды. Структура канала распределения.

Модуль 5 «Системы распределения продукции»

Системы распределения продукции. Преимущества увеличения количества каналов распределения. Комплексная методика создания логистической сбытовой цепи.

Модуль 6 «Варианты организации процессов дистрибуции»

Исключение промежуточных звеньев. Центры притяжения покупок. Размещение оптовых складов.

Модуль 7 «Выбор дистрибутора. Критерии оценки компании – потенциального дистрибутора»

Типы посредников. Логистические посредники в сбытовой логистике. Модели выбора логистического посредника.

Модуль 8 «Способы формирования сбытовой цепи»

Планирование распределения. Оптимизация сбытовой деятельности. Методология анализа и проектирования сбытовых каналов. Примеры современных систем дистрибуции.

5.3. Практические занятия

Таблица 3а. Практические работы и их трудоемкость

Порядковый номер модуля. Цель практического занятия	Тематика практического занятия	Трудоем-кость, ч
Модуль 1 Цель: изучить методику проведения ABC анализа для управления запасами в сбытовой сети	1. Проведение ABC анализа 2. Построение кривой Лоренца. 3. Заслушивание рефератов и их обсуждение	2
Модуль 2 Цель: Изучение методики проведения совмещенного ABC и XYZ анализа для управления запасами в сбытовой цепи	1. Проведение совмещенного ACB и XYZ анализа для оптимизации запасов в сбытовой сети. 2. Заслушивание рефератов и их обсуждение	4
Модуль 3 Цель: Изучение GAP модели Зейтгамала и способами ее применения в сбытовой логистике	1. Практическое применение GAP модели Зейтгамала для оценки степени расхождения между параметрами качества логистического сервиса в распределительном центре. 2. Заслушивание рефератов и их обсуждение	4
Модуль 4 Цель: Изучение методологии расчета рентабельности доставки товара в сбытовой сети в зависимости от различных факторов товародвижения	1. Расчет рентабельности доставки товаров на основе исходной информации в зависимости от использования каналов распределения с различными характеристиками, различных видов транспорта, тары и места расположения поставщиков. 2. Заслушивание рефератов и их обсуждение	4
Модуль 5 Цель: Знакомство с различными методами определения места расположения распределительного центра в сбытовой сети	1. Определение места расположения распределительного центра методом пробной точки, методом частичного перебора, методом определения центра тяжести	4

Порядковый номер модуля. Цель практического занятия	Тематика практического занятия	Трудоем-кость, ч
	<p>грузопотоков.</p> <p>2. Заслушивание рефератов и их обсуждение</p>	
<p>Модуль 6</p> <p>Цель: Ознакомление с возможностью оптимизации расходов на основе расчета показателей перемещения материального потока в сбытовой сети</p>	<p>1. Расчет заказа оптимальной партии товара по формуле Уилсона и табличным методом.</p> <p>2. Заслушивание рефератов и их обсуждение</p>	4
<p>Модуль 7</p> <p>Цель: Знакомство с методами оценки и выбора дистрибьютора</p>	<p>1. Применение метода «взвешивания» и метода «попарных сравнений» для проведения оценки и выбора дистрибьютора.</p> <p>2. Заслушивание рефератов и их обсуждение</p>	4
<p>Модуль 8</p> <p>Цель: знакомство с различными системами автоматизированного управления распределением товаров в сбытовой сети, с производителями данных систем</p>	<p>1. Сравнительная оценка существующих предложений на рынке.</p> <p>2. Заслушивание рефератов и их обсуждение</p>	4

6. Самостоятельная работа обучающихся и текущий контроль их успеваемости

6.1. Цели самостоятельной работы

Формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

6.2. Организация и содержание самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемым им источникам, в подготовке к практическим занятиям, текущему контролю успеваемости, зачету.

Предусмотрено 8 практических занятий, которые защищаются посредством тестирования или устного опроса (по желанию обучающегося). Максимальная оценка за выполненную работу — 10 баллов.

Выполнение всех работ обязательно. В случае невыполнения практической работы по уважительной причине студент имеет право выполнить письменный реферат по согласованной с преподавателем теме модуля, по которому пропущена практическая или лабораторная работа.

Возможная тематическая направленность реферативной работы для каждого учебно-образовательного модуля представлена в таблице 4.

Таблица 4. Темы рефератов

№ п/п	Модуль	Возможная тематика самостоятельной реферативной работы
1	Модуль 1	Сущность сбытовой деятельности и сбытовой логистики
		Основы управления сбытовой деятельностью
		Планирование сбыта продукции
		Координация сбытовой логистики поставщика и закупочной логистики покупателя
2	Модуль 2	Современное состояние сбытовых процессов
		Проблемы организации системы распределения на предприятии
3	Модуль 3	Взаимосвязь маркетинга и сбытовой логистики
		Разграничение компетенций маркетинга и распределения
4	Модуль 4	Вертикальные и горизонтальные каналы распределения
		Показатели каналов распределения
5	Модуль 5	Преимущества увеличения каналов распределения
		Методика создания логистической сбытовой цепи
6	Модуль 6	Центры притяжения покупок
		Размещение оптовых складов
7	Модуль 7	Логистические посредники в сбытовой сети
		Модели выбора логистического посредника
8	Модуль 8	Оптимизация сбытовой деятельности

№ п/п	Модуль	Возможная тематика самостоятельной реферативной работы
		Современные системы дистрибьюции

Оценивание в этом случае осуществляется путем устного опроса проводится по содержанию и качеству выполненного реферата.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература по дисциплине

1. Белякова, Е. В. Логистика распределения : учебное пособие / Е. В. Белякова. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2020. — 110 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/165875> (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=155808-0)

2. Гаджинский, А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики : учебник / А.М. Гаджинский. - 3-е изд. ; стер. - Москва : Дашков и К, 2021. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 14.09.2022. - ISBN 978-5-394-04232-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/229664> . - (ID=104151-0)

3. Леонов, С. А. Организация производства. Управление сбытовой деятельностью производственного предприятия : учебное пособие / С. А. Леонов, Ю. А. Попов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 91 с. — ISBN 978-5-7937-1808-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102937.html> (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/102937/> (ID=155809-0)

4. Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для вузов / И.В. Карапетянц [и др.]; под редакцией: И.В. Карапетянц, Е.И. Павловой. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 30.08.2022. - ISBN 978-5-534-14951-7. - URL: <https://urait.ru/book/logistika-i-upravlenie-cepuyami-postavok-na-transporte-497814> . - (ID=145750-0)

5. Неруш, Ю.М. Логистика: теория и практика проектирования : учебник и практикум для вузов / Ю.М. Неруш, С.А. Панов. - Москва : Юрайт, 2023. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-13563-3. - URL: <https://urait.ru/bcode/510886> . - (ID=113902-0)

6. Основы управления цепями поставок : учебное пособие / составители Р. Г. Король [и др.]. — Хабаровск : ДВГУПС, 2021. — 91 с. —

Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/259499> (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=155807-0)

7. Палагин, Ю. И. Логистика - планирование и управление материальными потоками : учебное пособие / Ю. И. Палагин. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Политехника, 2020. — 288 с. — ISBN 978-5-7325-1084-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94836.html> (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей/ (ID=155810-0)

8. Рупосов, В.Л. Производственная логистика : учебное пособие / В.Л. Рупосов; Иркутский национальный исследовательский технический университет. - Иркутск : Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2019. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 03.10.2022. - ISBN 978-5-8038-1448-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/217286> . - (ID=111664-0)

7.2. Дополнительная литература дисциплине

1. Волгин, В.В. Логистика приемки и отгрузки товаров : практ. пособие / В.В. Волгин. - 4-е изд. - Москва : Дашков и К, 2016. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-394-02673-7. - URL: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=77278 . - (ID=113609-0)

2. Волгин, В.В. Модели и методы теории логистики : учеб. пособие / В.С. Лукинский [и др.]; под ред. В.С. Лукинского. - 2-е изд. - СПб. [и др.] : Питер, 2008. - 448 с. : ил. - (Учебное пособие). - Библиогр. : с. 444 - 447. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-91180-139-7 : 160 p. - (ID=73844-8)

3. Воронова, Д. Ю. Управление концентрацией и распределением : учебное пособие / Д. Ю. Воронова. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 226 с. — ISBN 978-5-7410-2356-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159984> (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=155803-0)

4. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике / А.М. Гаджинский. - 9-е изд. ; доп. и перераб. - Москва : Дашков и К, 2017. - (Учебные издания для бакалавров). - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 04.08.2022. - ISBN 978-5-394-02363-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/93547> . - (ID=112784-0)

5. Григорьев, М.Н. Логистика : учебник для бакалавров / М.Н. Григорьев, С.А. Уваров. - 4-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - (Бакалавр. Академический курс). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. -

ISBN 978-5-9916-2731-3. - URL: <https://urait.ru/book/logistika-508752> . - (ID=114162-0)

6. Карпычева, М. В. Транспортно-распределительные логистические системы : учебно-методическое пособие / М. В. Карпычева, О. В. Чадина. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 109 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/175579> (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=155806-0)

7. Кузьбожев, Э.Н. Логистика : электронный учебник / Э.Н. Кузьбожев, С.А. Тиньков. - М. : КноРус, 2010. - CD. - Текст : электронный. - 270 р. - (ID=79723-2)

8. Левкин, Г.Г. Основы логистики : учебное пособие / Г.Г. Левкин. - 4-е изд. - Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - ЦОР IPR SMART. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-9729-0667-3. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/115213>. - (ID=146998-0)

9. Логистика приемки и отгрузки товаров : практ. пособие / В.В. Волгин. - 3-е изд. - М. : Дашков и К, 2009. - 458 с. - Библиогр. : с. 456 - 458. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-394-00512-1 : 319 р. - (ID=76103-6)

10. Лукиных, В. Ф. Логистика : учебное пособие / В. Ф. Лукиных. — Красноярск : КрасГАУ, 2018. — 352 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130097> (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - (ID=155802-0)

11. Маликова, Т.Е. Склады и складская логистика : учебное пособие для вузов / Т.Е. Маликова. - Москва : Юрайт, 2022. - (Высшее образование). - Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 07.07.2022. - ISBN 978-5-534-14434-5. - URL: <https://urait.ru/bcode/497022> . - (ID=139254-0)

12. Медведев, С. О. Логистика и управление цепями поставок: курс лекций для студентов : учебное пособие / С. О. Медведев, Ю. А. Безруких. — Красноярск : СибГТУ, 2015. — 128 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/72932> (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=155804-0)

13. Модели и методы теории логистики : учеб. пособие / В.С. Лукинский [и др.]; под ред. В.С. Лукинского. - 2-е изд. - СПб. [и др.] : Питер, 2008. - 448 с. : ил. - (Учебное пособие). - Библиогр. : с. 444 - 447. - Текст : непосредственный. - ISBN 978-5-91180-139-7 : 160 р. - (ID=73844-8)

14. Розина, Т. М. Распределительная логистика : учебное пособие / Т. М. Розина. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 319 с. — ISBN 978-985-06-2094-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/20259.html> (дата

обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей/ (ID=155811-0)

15. Рупосов, В. Л. Основы проектной логистики : учебное пособие / В. Л. Рупосов. — Иркутск : ИРНТУ, 2021. — 238 с. — ISBN 978-5-8038-1630-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/325415> (дата обращения: 01.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. (ID=155805-0)

16. Тебекин, А.В. Логистика : учебник для экономических вузов по направлению подготовки "Экономика", специальности "Менеджмент" и другим экономическим специальностям : в составе учебно-методического комплекса / А.В. Тебекин. - 3-е изд. ; стер. - Москва : Дашков и К, 2021. - (УМК-У). - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 25.07.2022. - ISBN 978-5-394-04461-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/229421> . - (ID=112718-0)

17. Функциональные области логистики : учебное пособие для вузов / составители М.Ю. Варакин, Е.Э. Осипова. - 2-е изд. - Архангельск : САФУ, 2019. - ЭБС Лань. - Текст : электронный. - Режим доступа: по подписке. - Дата обращения: 09.01.2023. - ISBN 978-5-261-01380-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/161925> . - (ID=154964-0)

7.3. Методические материалы

1. Учебно-методический комплекс дисциплины, части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" "Планирование и логистика сбытовой деятельности". Направление подготовки бакалавров 38.03.02 Менеджмент. Направленность (профиль): Производственный менеджмент : ФГОС 3++ / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. МЕН ; сост. Н.М. Перепелица. - 2022. - (УМК). - Текст : электронный. - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/155796> . - (ID=155796-0)

7.4. Программное обеспечение по дисциплине

Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).

Microsoft Office 2007 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814.

7.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

1. Ресурсы: <https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res>

2. ЭКТвГТУ:<https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>
3. ЭБС "Лань":<https://e.lanbook.com/>
4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн":<https://www.biblioclub.ru/>
5. ЭБС «IPRBooks»:<https://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»):<https://urait.ru/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY:<https://elibrary.ru/>
8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНИПы и др.]. Диск 1,2,3,4. - М. :Технорматив, 2014. - (Документация для профессионалов). - CD. - Текст : электронный. - 119600 p. – (105501-1)
9. База данных учебно-методических комплексов:<https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html>

УМК размещен: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/155796>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При изучении дисциплины «Планирование и логистика сбытовой деятельности» используются современные средства обучения: наглядные пособия, диаграммы, схемы.

Возможна демонстрация лекционного материала с помощью оверхед-проектора (кодоскопа) и мультипроектора.

9.Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

9.1.Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

Учебным планом экзамен по дисциплине не предусмотрен.

9.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Шкала оценивания промежуточной аттестации — «зачтено», «не зачтено».

1. Вид промежуточной аттестации в форме зачета: по результатам текущего контроля знаний обучающегося без дополнительных контрольных испытаний.

2. Критерии проставления зачета.

Иные нормы, регламентирующие процедуру проведения экзамена, представлены в Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

9.3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме курсового проекта или курсовой работы

Учебным планом курсовой проект и курсовая работа не предусмотрены.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

Студенты перед началом изучения дисциплины ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки, которые опубликованы и размещены на сайте вуза или кафедры.

В учебный процесс внедрена субъект-субъектная педагогическая технология, при которой в расписании каждого преподавателя определяется время консультаций студентов по закрепленному за ним модулю дисциплины.

Рекомендуется обеспечить студентов, изучающих дисциплину, электронными учебниками, учебно-методическим комплексом по дисциплине, включая методические указания к выполнению практических работ, а также всех видов самостоятельной работы.

11. Внесение изменений и дополнений в рабочую программу дисциплины

Кафедра ежегодно обновляет содержание рабочих программ дисциплин, которые оформляются протоколами заседаний дисциплин, форма которых утверждена Положением о рабочих программах дисциплин, соответствующих ФГОС ВО.