

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

Лейфа А.В. Лейфа

26 июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«ЛОГИСТИКА»

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) образовательной программы – Менеджмент организации

Квалификация выпускника – Бакалавр

Год набора – 2024

Форма обучения – Очная

Курс 3 Семестр 5

Экзамен 5 сем

Общая трудоемкость дисциплины 216.0 (академ. час), 6.00 (з.е)

Составитель А.В. Ступникова, доцент, канд. экон. наук

Экономический факультет

Кафедра экономики и менеджмента организации

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.20 № 970

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономики и менеджмента организации

01.02.2024 г. , протокол № 6

Заведующий кафедрой Васильева А.В. Васильева

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

26 июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

26 июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Васильева А.В. Васильева

26 июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

26 июня 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

формирование у студентов знаний об основных достижениях теории логистики и практических навыков, обеспечивающих развитие профессиональных компетенций в области логистики.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся общих научных представлений о структуре логистических систем и процессах их функционирования;
- овладение навыками принятия логистических решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;
- изучение современных форм и методов управления операционной (производственной) деятельностью организаций с учетом логистического подхода.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к части дисциплин учебного плана, формируемых участниками образовательных отношений. Освоение дисциплины опирается на знания, полученные при изучении дисциплин: «Введение в профессию», «Маркетинг», «Экономика организации», «Теория менеджмента».

Требования к «входным» знаниям и умениям и готовностям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин следующие: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах; способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории; способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем; способен тактически управлять процессами планирования и организации производства на уровне структурного подразделения промышленной организации.

Освоение дисциплины «Логистика» необходимо, как предшествующей, при изучении дисциплин «Стратегический менеджмент», «Бизнес-планирование», «Комплексный анализ хозяйственной деятельности», «Инвестиционный анализ», при прохождении производственной практики (технологической (проектно-технологической) практики) и производственной практики (преддипломной практики).

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-2. Способен выполнять работы по организации логистической деятельности в организации	ИД-1ПК-2 Знает понятийный аппарат и базовые концепции логистики; виды логистических функций и систем; основные методы управления функциональными областями логистики; ИД-2ПК-2 Умеет применять категориально-понятийный аппарат логистики и логистического менеджмента в профессиональной деятельности; ставить и решать типовые задачи управления логистическими процессами в разрезе общих и специальных функций управления;

	ИД-ЗПК-2 Владеет навыками применения методов оптимизации в управлении материальными (товарными), информационными и финансовыми потоками в логистической системе (цепи поставок) организации, в функциональных областях логистики (логистики снабжения, логистики производства, логистики распределения).
--	--

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.00 зачетных единицы, 216.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)

5 – Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3	4									5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Научные и методологические основы логистики	5	2		4								8	Опрос
2	Концепция интегральных логистических систем	5	2		4								8	Опрос. Выполнение заданий
3	Закупочная логистика	5	4		6								10	Опрос. Выполнение заданий
4	Производственная логистика	5	2		4								10	Опрос. Выполнение заданий
5	Логистика распределения и сбыта	5	4		4								10	Опрос. Выполнение заданий

6	Логистика сервисного обслуживания	5	2		4								8	Опрос. Выполнение заданий
7	Транспортная логистика	5	4		6								8	Опрос. Выполнение заданий
8	Складская логистика	5	4		4								8	Опрос. Выполнение заданий
9	Логистическое управление	5	4		4								8	Опрос. Выполнение заданий
10	Логистика запасов	5	4		6								10	Опрос. Выполнение заданий
11	Информационная логистика	5	2		4								8	Опрос. Выполнение заданий
12	Экзамен	5									0.3	35.7		
	Итого			34.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	35.7	96.0		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Научные и методологические основы логистики	Понятие, цели, задачи и функции логистики. Логистический этап конкурентной политики фирм. Миссия, политика, цель, общие и частные задачи логистики.
2	Концепция интегральных логистических систем	Понятие логистической системы. Классификация логистических систем. Характеристики и свойства логистических систем. Содержание логистического подхода. Интеграция как основа формирования современных логистических систем.
3	Закупочная логистика	Понятие закупочной логистики. Роль закупочной деятельности. Этапы осуществления закупки. Особенности закупок продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления.
4	Производственная логистика	Понятие производственной логистики. Основные требования, предъявляемые к внутрипроизводственным логистическим системам. Толкающие и тянущие производственные системы. Соотношение основных логистических технологий и адекватных им базовых логистических систем. Факторы прямого и опосредованного действия, оказывающие влияние на размер запасов и интенсивность потоков производственной логистики.
5	Логистика распределения и	Понятие распределительной логистики. Задачи,

	сбыта	решаемые при организации сбыта продукции. Роль и значение сбытовой деятельности. Взаимоотношений функций сбыта и логистических активностей. Сбытовая политика. Канал сбыта. Длина канала сбыта. Ширина канала сбыта.
6	Логистика сервисного обслуживания	Сервис. Услуга. Понятие сервисной логистики. Цель сервисной логистики. Логистические услуги. Информационный сервис. Финансовый сервис. Кадровый сервис. Аутсорсинг. Субъекты логистического сервиса.
7	Транспортная логистика	Транспортная логистика. Предмет и задачи транспортной логистики. Технология процесса перевозки груза. Технологическая схема перевозки грузов одним видом транспорта. Технологическая схема перевозки грузов различными видами транспорта. Схема организации перевозки груза. Виды транспорта по назначению.
8	Складская логистика	Понятие складской логистики. Виды складов. Распределительные центры. Задачи логистики складирования. Необходимость создания и существования запасов. Логистические функции складской системы. Виды складских услуг.
9	Логистическое управление	Логистические показатели. Функция анализа в логистическом менеджменте. Метод ABC-анализа. Метод XYZ-анализа. Позиционирование продукции. Обеспечение надежности цепей поставок.
10	Логистика запасов	Объективный характер материальных запасов. Совокупный материальный запас и его показатели. Видовая и отраслевая структуры совокупного материального запаса. Материальные запасы и потоки как объекты управления логистического менеджмента. Классификация материальных запасов и интерпретация изменения их величины. Параметры запасов и показатели их оборачиваемости. Принципиальные системы регулирования запасов.
11	Информационная логистика	Теоретические основы создания логистических информационных систем. Информационно-коммуникационная среда Российской Федерации как основа отечественной информационной логистики. Логистические информационные системы. Информационно-логистическое обеспечение организационно-хозяйственной деятельности предприятий.

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Научные и методологические основы логистики	Факторы и тенденции развития логистики. Основные принципы эффективного использования логистики в коммерческой практике предприятия. История развития логистики.

Концепция интегральных логистических систем	Виды логистических систем: макро-, мезо-, микрологистические системы. Макрологистические системы, их иерархия. Задачи, решаемые в ходе построения и управления макрологистическими системами. Мезологистические системы. Микрологистические системы, их виды. Принципы построения логистических систем. Управление цепями поставок. Особенности логистики в отраслевых сферах. Стратегические аспекты интегрального планирования в логистических системах.
Закупочная логистика	Функциональная модель организации процесса закупки ресурсов. Критерии разработки базы поставщиков. Оценка и выбор поставщиков. Норма расхода материальных ресурсов.
Производственная логистика	Организация материальных потоков в производстве. Задачи управления логистическими потоками в системах толкающего и тянущего типа. Методика всестороннего обеспечения реализации концепции «точно в срок». Методика сетевого планирования и управления.
Логистика распределения и сбыта	Выбор типа канала сбыта. Выбор посредников. Независимые и связанные с производителем посредники. Размещение региональных складских центров и распределение потоков между ними. Инкотермс-2010.
Логистика сервисного обслуживания	Показатели сервиса производственных и торговых предприятий. Расчет уровня сервиса. Зависимость затрат на сервис от величины уровня сервиса. Зависимость между доходом от реализации и уровнем обслуживания. Определение оптимального уровня сервиса по критерию максимальной прибыли.
Транспортная логистика	Задачи транспортной логистики. Выбор вида транспортного средства. Выбор типа транспортного средства. Планирование транспортного процесса. Определение рациональных маршрутов доставки. Транспортная задача.
Складская логистика	Решение задач складской логистики. Расчет площади склада. Определение оптимального месторасположения склада. Определение формы собственности склада. Определение емкости склада.
Логистическое управление	Основные задачи реализации интегрированной стратегии логистической фирмы. Влияние логистических показателей на конечный результат деятельности фирмы. Проведение анализов ABC и XYZ.
Логистика запасов	Математические модели управления запасами и их классификация. Оптимальный размер заказа в условиях периодического поступления и равномерного расхода запаса. Модель

	планирования дефицита. Обобщенная модель оптимального размера заказа и особые случаи в детерминированных моделях управления запасами. Методы нормирования и оптимизации страхового запаса. Динамические и стохастические модели управления запасами
Информационная логистика	Программные средства отечественных и зарубежных производителей. Программные продукты серии «БЭСТ» компании «Интеллект-Сервис». Система Microsoft Business Solutions- Ахарта. Технологии бесконтактной идентификации. Эффективные информационные технологии для логистического менеджмента.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Научные и методологические основы логистики	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы.	8
2	Концепция интегральных логистических систем	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы.	8
3	Закупочная логистика	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы.	10
4	Производственная логистика	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы.	10
5	Логистика распределения и сбыта	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы.	10
6	Логистика сервисного обслуживания	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы.	8
7	Транспортная логистика	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы.	8
8	Складская логистика	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы.	8
9	Логистическое управление	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы.	8
10	Логистика запасов	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы.	10
11	Информационная логистика	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену.	8

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В учебном процессе предполагается использовать помимо традиционных

интерактивные формы проведения занятий. Среди интерактивных форм проведения занятий наиболее широко предполагается использовать принцип диалогового общения, метод дискуссий с целью закрепления теоретического материала и формирования профессиональных навыков обучающихся.

Основными формами проведения занятий являются практические занятия в интерактивной форме. На данных занятиях важно сформировать интерес студентов к теоретическим аспектам и основным направлениям практической работы в сфере управления, что предполагает заинтересованность самого преподавателя изучаемой проблематикой, глубокую проработку каждой темы занятия, постоянное совершенствование своих умений, и повышение качества знаний.

Интерактивное практическое занятие дает возможность студентам работать индивидуально, в парах или небольшими группами, и позволяет преподавателю понять, насколько хорошо и быстро студенты усваивают предлагаемый им учебный материал. В ходе интерактивного занятия по дисциплине используется презентация (демонстрация слайдов), что дает возможность работы с текстом за счет выделения в них ключевых объектов; таких как слова, формулы, изображения; пользователь с помощью щелчка мыши может запросить уточнения терминов и определений.

Метод дискуссии выступает базовым в системе интерактивных методов обучения, включаясь в каждый из них как необходимая составляющая. В рамках изучения дисциплины данный метод предполагает обеспечение относительной объективности в процессе принятия решений в проблемной области, а также достижение убедительного обоснования содержания, не имеющего первоначальной ясности для всех участников дискуссии. Наличие обратной связи, обусловленной использованием интерактивных технологий в процессе обучения, позволяет преподавателю реализовать индивидуальный подход к каждому из студентов и корректировать имеющийся теоретический материал по мере необходимости.

Для проверки уровня усвоения учебного материала проводится устный и письменный опросы (тесты). Такой подход позволяет повысить мотивацию студентов при конспектировании лекционного материала и подготовке к практическим занятиям.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно- библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронно- библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно- образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

Функционирование электронной информационно- образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно- коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно- образовательной среды соответствует действующему законодательству Российской Федерации.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в форме экзамена.

Вопросы к экзамену:

1. Понятие и специфика логистики.
2. Концепция и принципы логистики.
3. Предпосылки применения логистики в сферах производства и обращения.
4. Эффект от применения логистики в сферах производства и обращения.
5. Материальные потоки – как объект управления в логистике.
6. Логистические операции: понятие и классификация.
7. Логистические системы: понятие, виды, примеры логистических систем в торговле.
8. Системный подход к формированию логистических систем в торговле.
9. Анализ полной стоимости в логистике.
10. Моделирование в логистике.

11. ABC анализ в логистике.
12. XYZ анализ в логистике.
13. Особенности учета издержек в логистике.
14. Функции логистики.
15. Функциональная взаимосвязь логистики с коммерцией, маркетингом и финансами.
16. Посредничество в логистике. Задача «сделать или купить».
17. Функциональные области логистики, их взаимосвязь.
18. Сущность и задачи закупочной логистики.
19. Система поставок «точно в срок»: принципиальная схема, сравнительная характеристика с традиционным снабжением, эффект от внедрения.
20. Проблемы внедрения системы поставок «точно в срок» и пути их решения.
21. Понятие производственной логистики. Традиционная и логистическая концепция организации производства.
22. Толкающие системы управления материальными потоками в логистике.
23. Тянущие системы управления материальными потоками в логистике.
24. Понятие и задачи распределительной логистики. Правила распределительной логистики.
25. Логистические каналы и логистические цепи. Выбор каналов распределения.
26. Понятие логистического сервиса и его роль в повышении конкурентоспособности торгового предприятия.
27. Формирование системы логистического сервиса.
28. Уровень логистического сервиса: понятие, методы расчета.
29. Определение оптимального значения уровня логистического сервиса.
30. Логистика как фактор снижения затрат на сервис.
31. Время логистического процесса и конкурентоспособность предприятия.
32. Место транспорта в общественном производстве. Понятие и задачи транспортной логистики.
33. Выбор вида транспорта. Выбор перевозчика.
34. Понятие материального запаса. Причины создания материальных запасов.
35. Система контроля состояния запасов с фиксированным размером заказа при непрерывной проверке фактического уровня запаса: график, параметры, условия применения.
36. Система контроля состояния запасов с пополнением до максимального уровня и с фиксированным периодом заказа: график, параметры, условия применения.
37. Управление запасами с применением анализа ABC и XYZ.
38. Определение оптимального объема заказываемой партии товаров.
39. Склады в логистике: понятие, классификация, основные функции. Роль складов в логистике.
40. Выбор месторасположения склада, обеспечивающего минимум транспортной работы.
41. Принятие решения по количеству складов в системе распределения.
42. Принципы логистической организации складских процессов.
43. Принятие решения о пользовании услугами наёмного склада.
44. Грузовая единица: понятие, роль в логистике, основные характеристики. Пакетирование грузовых единиц.
45. Понятие, цель и задачи информационной логистики. Эффект от логистической организации информационных систем в товародвижении.
46. Информационные потоки в логистике: понятие, единицы измерения, классификация.
47. Информационные системы в логистике: понятие и классификация. Требования к информационным системам в логистике.
48. Планирование в логистике: цели, задачи, модели принятия решений.
49. Управление логистическими системами в операционной (производственной) деятельности организаций.
50. Принятие управленческих решений на основании логистической информации.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

1. Аникин, Б. А. Логистика производства: теория и практика : учебник и практикум для вузов / Б. А. Аникин, Р. В. Серышев, В. А. Волочиенко ; ответственный редактор Б. А. Аникин. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 454 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15849-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [https:// urait.ru/ bcode/535526](https://urait.ru/bcode/535526) (дата обращения: 31.01.2024).
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: [https:// urait.ru/ bcode/538740](https://urait.ru/bcode/538740) (дата обращения: 31.01.2024).
3. Григорьев, М. Н. Логистика : учебник для вузов / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 746 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18196-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [https:// urait.ru/ bcode/534517](https://urait.ru/bcode/534517) (дата обращения: 31.01.2024).
4. 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: <https://urait.ru/bcode/537674> (дата обращения: 31.01.2024).
5. 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: <https://urait.ru/bcode/537675> (дата обращения: 31.01.2024).
6. Маликова, Т. Е. Склады и складская логистика : учебное пособие для вузов / Т. Е. Маликова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14434-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [https:// urait.ru/ bcode/520086](https://urait.ru/bcode/520086) (дата обращения: 31.01.2024).
7. Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика : учебник и практикум для вузов / Г. Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 187 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06545-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538818> (дата обращения: 31.01.2024).
8. Логистика : учебник для вузов / В. В. Щербаков [и др.] ; под редакцией В. В. Щербакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06792-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538231> (дата обращения: 31.01.2024).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks – научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, дополнительного и

		дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
2	Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ https://urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	Федеральная служба государственной статистики http://www.gks.ru	Предоставление официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации
2	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области http://amurstat.gks.ru/	Предоставление официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Амурской области
3	Консультант + http://www.consultant.ru	Справочно-правовая система, содержит нормативно-правовую базу информации, фирменные обновляемые разъяснения
4	Научная электронная библиотека https://elibrary.ru	Научная электронная библиотека, в которой собраны электронные публикации по наиболее актуальным темам менеджмента
5	Электронная библиотека корпоративного менеджмента http://www.cf.in.ru	Электронная библиотека корпоративного менеджмента, содержит публикации, отсортированные по тематическим рубрикам. Среди них аналитические статьи ведущих консалтинговых компаний и корпораций, фрагменты и полные тексты книг, избранные публикации журналов, курсы лекций, бизнес-планы реальных предприятий, ссылки на другие источники информации, обзоры существующих методик, практик применения тех или иных подходов, и комментарии и дополнения к общеизвестным бизнес-технологиям.
6	Журнал «Менеджмент в России и за рубежом» http://www.mevriz.ru	Журнал содержит материалы по теории, организации и экономике менеджмента, управлению персоналом, финансовому и отраслевому менеджменту, управлению международным бизнесом, управленческому консалтингу, новым технологиям менеджмента
7	Российский журнал менеджмента https://rjm.spbu.ru	Российский журнал менеджмента - научный журнал в области менеджмента. Основной тематический профиль журнала - менеджмент организаций
8	Журнал «Экономика и менеджмент систем управления» http://	В журнале представлена тематика исследования экономических аспектов систем управления

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.

Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в примерных основных образовательных программах.

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

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины) и подлежит ежегодному обновлению.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.