

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
«ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА»

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) образовательной программы – Управление логистикой
организации

Квалификация выпускника – Бакалавр

Год набора – 2024

Форма обучения – Очно-заочная

Курс 4 Семестр 8

Зачет 8 сем

Общая трудоемкость дисциплины 108.0 (академ. час), 3.00 (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 транспортной логистики и практических навыков, обеспечивающих развитие профессиональных компетенций в области транспортной логистики.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся общих научных представлений о фундаментальных концепциях и базовых технологиях транспортной логистики;
- овладение навыками применения методов оптимизации в управлении материальными (товарными), информационными и финансовыми потоками в транспортной логистике;
- □ □ Изучение моделей управления транспортной логистикой; методов рационализации грузоперевозок; систем доставки грузов.

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: «Экономика организации», «Теория менеджмента», «Логистика снабжения», «Складская логистика».

Требования к «входным» знаниям и умениям и готовностям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин следующие: 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 организации; способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; способен реализовать оперативную логистическую поддержку производственных процессов на базе современных концепций / технологий.

Освоение дисциплины «Транспортная логистика» необходимо, как предшествующей, при изучении дисциплины «Бизнес-планирование в логистике», при прохождении 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 выполнить работы по организация 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 3.00 зачетных единицы, 108.0 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	Социально-экономическая природа транспорта и ее роль в логистическом бизнесе	8	2	2	2								7	Опрос
2	Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок	8	2	2	4	2							7	Выполнение заданий
3	Тарифы и расчеты за перевозки грузов различными видами	8	2	2	4	2							7	Выполнение заданий

	транспорта												
4	Рационализация перевозок грузов	8	2	2	4	2						7	Выполнение заданий
5	Управление доставкой грузов	8	2	2	4	2						7	Выполнение заданий
6	Логистика доставки внешнеторговых грузов	8	2	2	4	4						7	Выполнение заданий
7	Управление транспортной логистикой при перевозках различными видами транспорта	8	2	2	8	6						7	Выполнение заданий
8	Логистическое взаимодействие участников транспортно-логистического процесса	8	2	2	4	2						8.8	Выполнение заданий
9	Зачет	8							0.2				
	Итого			16.0		34.0		0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	57.8

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Социально-экономическая природа транспорта и ее роль в логистическом бизнесе	Сущность, цели, задачи и функции транспортной логистики. Экономическая сущность транспорта, транспортная продукция и качество обслуживания потребителей. Транспортная система России и технико-экономические особенности различных видов транспорта.
2	Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок	Классификация и характеристика грузов. Определение массы груза для ее перевозки. Виды, классификация и характеристика грузовых перевозок. Тара, контейнеры, поддоны, используемые транспортом для перевозки продукции.
3	Тарифы и расчеты за перевозки грузов различными видами транспорта	Ценообразование на рынке транспортных услуг. Теоретические аспекты определения тарифа. Грузовые тарифы на различных видах транспорта.
4	Рационализация перевозок грузов	Значение рационализации перевозок. Виды нерациональных перевозок. Причины и пути устранения нерациональных перевозок. Рационализация перевозок отдельных видов продукции.

5	Управление доставкой грузов	Логистика организации доставки грузов. Выбор вариантов исполнения операций транспортного процесса. Оценка и выбор исполнителей операций доставки. Выбор транспортных средств. Аренда и выбор арендодателя транспортного средства.
6	Логистика доставки внешнеторговых грузов	Логистика организации доставки грузов. Выбор вариантов исполнения операций транспортного процесса. Оценка и выбор исполнителей операций доставки. Выбор транспортных средств. Аренда и выбор арендодателя транспортного средства.
7	Управление транспортной логистикой при перевозках различными видами транспорта	Управление транспортной логистикой при перевозках водным транспортом. Управление водным транспортом в Российской Федерации. Договорные отношения при водных перевозках. Основные международные договоры и конвенции, регулирующие вопросы транспортной логистики при водных перевозках. Формы организации движения судов. Основные документы, выполняющие функции договора при водных перевозках. Тарифы, действующие на водном транспорте России. Порядок планирования водных перевозок. Организация доставки товаров морским транспортом при экспорте. Организация доставки товаров морским транспортом при импорте. Управление транспортной логистикой при перевозках железнодорожным транспортом. Законодательная база деятельности российских железных дорог (РЖД) и организационные структуры осуществления железнодорожных перевозок. Международные организации, действующие в области железнодорожного транспорта. Организация перевозок грузов железнодорожным транспортом. Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении. Порядок транспортировки грузов железнодорожным транспортом в страны Западной Европы. Договор перевозки на железнодорожном транспорте. Тарифы, действующие на железнодорожном транспорте России.
8	Логистическое взаимодействие участников транспортно-логистического процесса	Формы взаимодействия видов транспорта. Формирование рациональной транспортно-логистической инфраструктуры грузовых перевозок. Совершенствование взаимодействия субъектов мультимодальных и интермодальных перевозок. Факторы системного взаимодействия участников логистического процесса в транспортных грузовых узлах.

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Социально-экономическая природа транспорта и ее роль в	Характеристика материально-технической базы различных видов транспорта. Показатели,

логистическом бизнесе	характеризующие использование вагонов, судов, автомобилей при перевозке продукции. Номограмма для расчета технико-эксплуатационных показателей автомобильного транспорта при перевозке продукции.
Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок	Транспортно-технологические системы. Контейнерная транспортная система. Трейлерная система перевозки. Фрейджерная система перевозок. Фидерная система перевозок. Мультимодальные и интермодальные перевозки.
Тарифы и расчеты за перевозки грузов различными видами транспорта	Тарифы на железнодорожном транспорте. Грузовые тарифы на автомобильном транспорте. Грузовые тарифы на морском транспорте. Грузовые тарифы на речном транспорте.
Рационализация перевозок грузов	Рациональный радиус действия автомобильного транспорта при перевозке продукции с регионального склада. Прикрепление потребителей к поставщикам методами линейного программирования.
Управление доставкой грузов	Логистические аспекты организации доставки грузов. Аутсорсинг услуг в системах доставки. Маршрутизация перевозок. Схемы документооборота при организации доставки грузов. Определение продолжительности доставки грузов. Определение платы за перевозку и услуги терминально-складских комплексов. Потери груза в логистической цепи.
Логистика доставки внешнеторговых грузов	Текущее состояние и структура мирового рынка логистических услуг. Основные тенденции развития логистической инфраструктуры системы международной торговли. Научно-технический прогресс и инновационные процессы в области международной логистики.
Управление транспортной логистикой при перевозках различными видами транспорта	Организация грузовой и коммерческой работы на автомобильном транспорте. Организация автомобильных перевозок при доставке продукции потребителям. Маршрутизация автомобильных перевозок. Расчет некоторых показателей для эффективной работы автомобиля на маршрутах. Расчет технико-эксплуатационных показателей работы автомобиля на группе маршрутов. Применение математических методов при организации перевозок грузов. Организация международных перевозок грузов автомобильным транспортом. Управление транспортной логистикой при авиаперевозках. Роль и место авиатранспорта в хозяйственных связях. Организация перевозок грузов авиатранспортом. Тарифы при авиаперевозках.
Логистическое взаимодействие участников транспортно-	Взаимодействие участников логистического процесса в морских грузовых портах.

логистического процесса	Классификация систем доставки грузов. Терминальные системы перевозок. Модальные системы доставки грузов. Системы доставки на основе специализированных судов с горизонтальной погрузкой.
-------------------------	--

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Социально-экономическая природа транспорта и ее роль в логистическом бизнесе	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы. Подготовка к практическому занятию. .	7
2	Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы. Подготовка к практическому занятию. .	7
3	Тарифы и расчеты за перевозки грузов различными видами транспорта	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы. Подготовка к практическому занятию. .	7
4	Рационализация перевозок грузов	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы. Подготовка к практическому занятию. .	7
5	Управление доставкой грузов	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы. Подготовка к практическому занятию. .	7
6	Логистика доставки внешнеторговых грузов	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы. Подготовка к практическому занятию. .	7
7	Управление транспортной логистикой при перевозках различными видами транспорта	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы. Подготовка к практическому занятию. .	7
8	Логистическое взаимодействие участников транспортно-логистического процесса	Проработка лекции. Чтение рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. .	8.8

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 зачета.

Вопросы к зачету:

1. Сущность, цели, задачи и функции транспортной логистики.
2. Экономическая сущность транспорта, транспортная продукция и качество обслуживания потребителей.
3. Транспортная система России и технико- экономические особенности различных видов транспорта.
4. Классификация и характеристика грузов.
5. Определение массы груза для ее перевозки.
6. Виды, классификация и характеристика грузовых перевозок.
7. Тара, контейнеры, поддоны, используемые транспортом для перевозки продукции.
8. Ценообразование на рынке транспортных услуг.
9. Теоретические аспекты определения тарифа.

10. Грузовые тарифы на различных видах транспорта.
11. Значение рационализации перевозок. Виды нерациональных перевозок.
12. Причины и пути устранения нерациональных перевозок.
13. Рационализация перевозок отдельных видов продукции.
14. Логистика организации доставки грузов.
15. Выбор вариантов исполнения операций транспортного процесса.
16. Оценка и выбор исполнителей операций доставки.
17. Выбор транспортных средств.
18. Аренда и выбор арендодателя транспортного средства.
19. Транспортная составляющая в цене доставки товаров на внешние рынки.
20. Базисные и транспортные условия контрактов международной торговли.
21. Провайдеры логистики и аутсорсинг логистических услуг.
22. Управление транспортной логистикой при перевозках водным транспортом.
23. Договорные отношения при водных перевозках.
24. Основные международные договоры и конвенции, регулирующие вопросы транспортной логистики при водных перевозках.
25. Формы организации движения судов.
26. Основные документы, выполняющие функции договора при водных перевозках.
27. Тарифы, действующие на водном транспорте России.
28. Порядок планирования водных перевозок.
29. Организация доставки товаров морским транспортом при экспорте.
30. Организация доставки товаров морским транспортом при импорте.
31. Управление транспортной логистикой при перевозках железнодорожным транспортом.
32. Законодательная база деятельности российских железных дорог (РЖД) и организационные структуры осуществления железнодорожных перевозок.
33. Международные организации, действующие в области железнодорожного транспорта.
34. Организация перевозок грузов железнодорожным транспортом.
35. Соглашение о международном железнодорожном грузовом сообщении.
36. Порядок транспортировки грузов железнодорожным транспортом в страны Западной Европы.
37. Договор перевозки на железнодорожном транспорте.
38. Тарифы, действующие на железнодорожном транспорте России.
39. Формы взаимодействия видов транспорта.
40. Формирование рациональной транспортно- логистической инфраструктуры грузовых перевозок.
41. Совершенствование взаимодействия субъектов мультимодальных и интермодальных перевозок.
42. Факторы системного взаимодействия участников логистического процесса в транспортных грузовых узлах.
43. Организация грузовой и коммерческой работы на автомобильном транспорте.
44. Организация автомобильных перевозок при доставке продукции потребителям.
45. Маршрутизация автомобильных перевозок.
46. Расчет некоторых показателей для эффективной работы автомобиля на маршрутах.
47. Расчет технико- эксплуатационных показателей работы автомобиля на группе маршрутов.
48. Применение математических методов при организации перевозок грузов.
49. Организация международных перевозок грузов автомобильным транспортом.
50. Управление транспортной логистикой при авиаперевозках.
51. Роль и место авиатранспорта в хозяйственных связях.
52. Организация перевозок грузов авиатранспортом.
53. Тарифы при авиаперевозках.

9. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

1. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02617-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536187> (дата обращения: 31.01.2024).
2. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для вузов / Л. И. Рогавичене [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 344 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17135-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536673> (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> (дата обращения: 31.01.2024).
4. 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> (дата обращения: 31.01.2024).
5. Лукинский, В. С. Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для вузов / В. С. Лукинский, В. В. Лукинский, Н. Г. Плетнева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 359 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18570-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536330> (дата обращения: 31.01.2024).
6. 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).
7. 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).
8. Логистика и управление цепями поставок на транспорте : учебник для вузов / И. В. Карапетянц [и др.] ; под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. Павловой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17524-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544544> (дата обращения: 31.01.2024).
9. 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).
10. 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.cfin.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://www.sbook.ru/emsu/	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.