

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

16 мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«РАЗРАБОТКА УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ЛОГИСТИКЕ»

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 7

Экзамен 7 сем

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

Составитель Л.В. Рыбакова, доцент, канд. техн. 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

27.06.2024 г. , протокол № 10

Заведующий кафедрой Васильева А.В. Васильева

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

16 мая 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

16 мая 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Васильева А.В. Васильева

16 мая 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

16 мая 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Формирование у студентов компетенций, обеспечивающих владение методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций.

Задачи дисциплины:

- изучить теорию разработки решений в сложных организационных системах;
- изучить технологию разработки управленческих решений;
- освоить принципы, мотивы принятия решений;
- освоить методы разработки решений;
- освоить основные подходы к разработке, реализации управленческих решений и оценке их эффективности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к обязательной части дисциплин учебного плана. Дисциплина преподается после изучения дисциплин «Введение в профессию», «Системный анализ в логистике», «Документационное обеспечение логистики». В результате изучения указанных дисциплин студенты приобретают «входные» знания, умения, необходимые при освоении данной дисциплины.

Изучение данной дисциплины является необходимым для изучения дисциплин «Управление проектами в логистике», «Конкурентоспособность предприятия», «Стратегический менеджмент».

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

3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1УК-10 Знает типологию управленческих решений; особенности экономических управленческих решений, основы организации, методы и технологию процесса разработки управленческих решений; методы оценки их качества и экономической эффективности ИД-2УК-10 Умеет выполнять экономическое обоснование разрабатываемых в различных областях жизнедеятельности управленческих решений, осуществлять анализ проблем в организации, разрабатывать альтернативные варианты их решения, выбирать оптимальное управленческое решение, разрабатывать механизм их реализации в условиях

		<p>функционирования организации, оценивать экономическую эффективность и риски разрабатываемых решений в области экономики и финансов</p> <p>ИД-3УК-10</p> <p>Владеет навыками применения методов принятия обоснованных управленческих решений в области экономики и финансов, выбора экономически обоснованных решений, разработки механизма их реализации, оценки их эффективности в условиях функционирования организации.</p>
--	--	--

3.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
<p>ОПК-3. Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия</p>	<p>ИД-1ОПК-3 Знает виды организационно-управленческих решений; методы их разработки в условиях сложной и динамичной среды; способы оценки качества и эффективности управленческих решений.</p> <p>ИД-2ОПК-3 Умеет выявлять приоритетные проблемы в деятельности организации; применять методы анализа и диагностики ситуации; выбирать оптимальное управленческое решение; разрабатывать механизм его реализации; оценивать качество решений с учетом их социальной значимости и экономической эффективности.</p> <p>ИД-3ОПК-3 Владеет навыками обоснования целесообразности разрабатываемых управленческих решений; оценки ожидаемых результатов и рисков; эффективности организационно-управленческих решений.</p>

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	Введение в теорию принятия решений в логистике	7	4		4								8	Дискуссия, опрос на занятиях
2	Основы теории разработки управленческих решений.	7	4		4								8	Дискуссия, презентации, реферат, опрос на занятиях
3	Общие вопросы организации процесса разработки управленческих решений. Этапы процесса разработки управленческих решений.	7	4		4								10	Дискуссия, презентации, реферат, опрос на занятиях, кейс – задания, тест
4	Модели разработки управленческих решений	7	4		4								8	Дискуссия, презентации, реферат, опрос на занятиях, кейс – задания, тест
5	Интуитивные методы принятия решений	7	4		4								8	Дискуссия, презентации, реферат, опрос на занятиях
6	Комбинированные методы разработки управленческих решений	7	4		4								8	Дискуссия, презентации, реферат, опрос на занятиях
7	Разработка управленческих	7	4		4								8	Дискуссия, презентации,

	решений в условиях неопределенности и риска												реферат, опрос на занятиях, кейс – задания, тест
8	Информационная среда процесса разработки решения	7	4		4							8	Дискуссия, презентации, реферат, опрос на занятиях
9	Качество и эффективность управленческого решения.	7	2		2							8	Дискуссия, презентации, реферат, опрос на занятиях, кейс – задания, тест
10	Курсовая работа	7						2				36	Подготовка курсовой работы
11	Экзамен	7								0.3	35.7		экзамен
	Итого			34.0		34.0		0.0	2.0	0.0	0.3	35.7	110.0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Введение в теорию принятия решений в логистике	История науки и практики разработки управленческих решений. Характеристика курса. Логическая схема изучения курса. Роль и место управленческого решения в управлении. Особенности разработки решений в настоящее время.
2	Основы теории разработки управленческих решений.	Основные понятия: цель, проблема, задачи, управленческая ситуация, управленческое решение, альтернативы, критерий выбора, оптимальное решение, эффективность решения. Постановка задачи и необходимые условия её существования. Классификация решений по целям, степени структурированности решения, степени определенности ситуации и по другим критериям.
3	Общие вопросы процесса разработки управленческих решений. Этапы процесса разработки управленческих решений.	Задачи лица, принимающего решение. Формы разработки и реализации управленческого решения. Функции решения. Этапы разработки решения: выявление проблемы, сбор необходимой информации, анализ проблемной ситуации, поиск альтернативных решений, выбор оптимального решения, реализация решения. Реализация управленческого решения. Механизм реализации. Контроль за реализацией, требования, предъявляемые к контролю.
4	Модели разработки	Общие сведения о моделях и моделировании.

	управленческих решений	Требования к моделям. Матричные модели, рациональная модель; условия, ограничивающие рациональность при принятии решений; модель Г. Саймона, модели Г. Минцберга «сначала думаю», «сначала вижу», «сначала делаю», модель Врума и Йетона. Математические методы и модели принятия решений. Методы и модели линейного программирования, методы теории вероятностей.
5	Интуитивные методы принятия решений	Сущность и содержание понятий, мышления, интуиции, типология мышления. Критерии мышления: по динамике, по степени индивидуальности, по факторам методологии, по приобретенным областям знаний, по механизму мышления. Интуиция в разработке решений. Естественные и искусственные факторы, оценивающие интуицию. Алгоритм принятия решения на основе интуиции. Методы активизации интуиции. Экспертные методы: метод вопросов и ответов, мозговой штурм, метод дискуссии, метод "635". Морфологические методы: метод отрицания и конструирования, метод морфологического ящика, метод морфологического анализа.
6	Комбинированные методы разработки управленческих решений	Метод экспертных оценок. Анкетирование. Интервьюирование. Метод Дельфи. Общие сведения о критериях оценки. Метод простой ранжировки. Система взвешенных критериев: метод последовательных сравнений, метод парных сравнений. Метод типа "Сценария": типовой вид сценария, условия эффективности метода. Метод "дерева решений": общая идея метода, основные этапы реализации метода.
7	Разработка управленческих решений в условиях неопределенности и риска	Понятия неопределенности и риска. Ошибки управленческой деятельности, увеличивающие неопределенность. Применение аппарата теории вероятностей для разработки решения в условиях неопределенности и риска. Возможности количественной оценки риска. Правила теории игр. Методы имитационного моделирования в условиях неопределенности. Алгоритм построения имитационной модели.
8	Информационная среда процесса разработки решения	Современные автоматизированные информационные технологии, системы поддержки принятия решения и экспертиза системы. Их возможности и уровень фактического информирования. Роль информации. Требования к информации. Особенности информационного обеспечения в режиме "лицом к лицу". Информационный менеджмент.
9	Качество и эффективность управленческого решения.	Понятие качества и эффективности управленческого решения. Эффективность управленческого решения: организационная, правовая, экономическая, экологическая,

		этическая, технологическая, психологическая, политическая. Оценка качества управленческого решения. Методы оценки экономической эффективности: косвенный метод сопоставления различных вариантов, по конечным результатам, по непосредственным результатам.
--	--	---

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Введение в теорию принятия решений в логистике	Рассмотрение примеров управленческих решений в логистике
Основы теории разработки управленческих решений.	Основные понятия теории разработки управленческих решений в логистике на примере предлагаемой ситуации.
Общие вопросы организации процесса разработки управленческих решений. Этапы процесса разработки управленческих решений	Разработка управленческого решения в соответствии с этапами процесса разработки управленческого решения в предлагаемой кейс-ситуации
Модели разработки управленческих решений	Возможности применения моделей процесса разработки управленческого решения в предлагаемой кейс-ситуации. Решение задач линейного программирования
Интуитивные методы принятия решений	Применение интуитивных методов разработки управленческого решения
Комбинированные методы разработки управленческих решений	Применение комбинированных методов разработки управленческого решения
Разработка управленческих решений в условиях неопределенности и риска	Разработка управленческих решений в условиях неопределенности и риска в предлагаемой кейс-ситуации
Информационная среда процесса разработки решения	Рассмотрение возможности информационных технологий при разработке управленческого решения
Качество и эффективность управленческого решения.	Оценка качества и эффективности предложенного управленческого решения в рассматриваемой кейс-ситуации, тест

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Введение в теорию принятия решений в логистике	Ознакомление с рекомендованной литературой	8
2	Основы теории разработки управленческих	Подготовка к занятиям и выполнению курсовой работы	8

	решений.		
3	Общие вопросы организации процесса разработки управленческих решений. Этапы процесса разработки управленческих решений.	Подготовка к занятиям и выполнение курсовой работы	10
4	Модели разработки управленческих решений	Подготовка к занятиям и выполнение курсовой работы	8
5	Интуитивные методы принятия решений	Подготовка к занятиям и выполнение курсовой работы	8
6	Комбинированные методы разработки управленческих решений	Подготовка к занятиям и выполнение курсовой работы	8
7	Разработка управленческих решений в условиях неопределенности и риска	Подготовка к занятиям и выполнение курсовой работы	8
8	Информационная среда процесса разработки решения	Подготовка к занятиям и выполнение курсовой работы	8
9	Качество и эффективность управленческого решения.	Подготовка к занятиям и защите курсовой работы Подготовка к экзамену	8
10	Курсовая работа	Самостоятельная работа по дисциплине предполагает так же выполнение курсовой работы. Основной целью курсовой работы является развитие навыков применения методов принятия управленческих решений при поиске решения управленческих задач. В первой части курсовой работы требуется выполнить системный анализ рассматриваемой ситуации, в результате которого должна быть выявлена проблема, требующая принятия управленческого решения и показано применение методов, применяемых на этапе системного анализа при принятии решения. Вторая часть курсовой работы содержит основные положения теории принятия решений (в том числе методы принятия решений, рекомендуемые	36

		<p>теорией принятия решений на каждом этапе процесса принятия решения), которые будут применены в третьей части курсовой работы при поиске решения той проблемы, которая была выявлена в первой части курсовой работы.</p> <p>В третьей части курсовой работы должны быть рассмотрены альтернативные варианты искомого решения, выполнен выбор оптимального варианта, разработан механизм его реализации и оценена ожидаемая эффективность выбранного решения, и должно быть показано применение соответствующих методов.</p> <p>В наименовании темы курсовой работы обязательно должно быть указано наименование предприятия, являющегося объектом исследования в данной курсовой работе. Примерный перечень тем курсовых работ приведен ниже.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Научное обоснование принимаемых управленческих решений в логистике.2. Методическое обеспечение разработки и принятия управленческого решения.3. Организационное обеспечение разработки и принятия управленческого решения.4. Мониторинг и контроль реализации управленческих решений на предприятии.7. Методы разработки управленческих решений по управлению ассортиментом.8. Модели математического программирования в разработке управленческих решений в логистике.9. Модели науки разработки управленческих решений, их применение на практике.10. Правила теории игр при разработке управленческих решений.11. Информационное обеспечение процесса разработки, принятия и реализации решений организации.12. Принятие решений в условиях неопределенности и риска. Возможности количественной оценки риска.13. Разработка и принятие решений по вопросам планирования в организации.14. Разработка и принятие решений по кадровым вопросам на предприятии.15. Разработка и принятие решений по материально-техническому обеспечению процессов производства и управления.16. Информация, информационные	
--	--	--	--

		<p>технологии и коммуникации в процессе принятия управленческого решения.</p> <p>18. Количественная оценка результатов рискованных решений предприятия.</p> <p>17. Анализ и принятие решений в условиях риска и неопределенности на основе теории игр.</p> <p>18. Методы прогнозирования, их значение и место в процессе принятия управленческих решений.</p> <p>19. Имитационное моделирование в разработке управленческих решений.</p> <p>20. Разработка и реализация управленческих решений в системе менеджмента на предприятии.</p> <p>21. Исследования в разработке управленческих решений.</p> <p>22. Разработка сетевого плана разработки, принятия и реализации хозяйственных решений.</p> <p>23. Экспертные оценки как метод формирования альтернатив и выбора управленческого решения.</p> <p>24. Методы принятия управленческих решений по формированию и распределению прибыли предприятия.</p> <p>25. Методы принятия управленческого решения по снижению себестоимости продукции предприятия.</p> <p>26. Принятие управленческого решения по проблеме (указать наименование проблемы) в условиях предприятия (указать наименование предприятия).</p>	
--	--	---	--

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе изучения дисциплины используются образовательные технологии, позволяющие студентам более эффективно осваивать дисциплину и овладевать профессиональными компетенциями.

Организация обучения дисциплины обеспечивается сочетанием таких форм аудиторной и внеаудиторной форм обучения, как лекции; практические занятия; консультации; самостоятельная аудиторная и самостоятельная внеаудиторная работы студентов, используемые для формирования общеобразовательных компетенций.

При освоении дисциплины на лекциях используется как односторонняя форма коммуникации - пассивный метод, так и многосторонний - активный метод в форме лекции- беседы, лекции- дискуссии, лекции с запланированными ошибками (лекции-провокации), лекции-диалога, проблемной лекции. Лекции состоят из трех основных частей: вводная часть (формирование цели и задачи лекции, краткая характеристика проблемы, список рекомендуемой литературы, установление связи с предыдущими темами); изложение, доказательства, анализ, освещение событий, характеристика различных точек зрения, показ связей с практикой; заключение (формулирование основного вывода, установка для самостоятельной работы, методические советы, ответы на вопросы).

Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине обеспечивается как за счет

аудиторной работы, так и за счет самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа студентов используется для выполнения домашних заданий, а также для знакомства с дополнительной литературой по проблематике дисциплины. При проведении практических занятий в интерактивной форме обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, в принятии решений, лидерских качеств.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ВОПРОСЫ ДЛЯ ЭКЗАМЕНА

1. Логическая схема процесса разработки управленческих решений.
2. Принятие решений в условиях неопределенности и риска. Возможности количественной оценки риска.
3. Теория разработки управленческих решений, её сущность и назначение.
4. Современные автоматизированные информационные технологии в разработке управленческих решений.
5. Характеристика курса "Разработка управленческих решений в логистике" в системе менеджмента.
6. Методы разработки управленческих решений с применением теории вероятностей.
7. Постановка задачи разработки управленческого решения и необходимые условия её существования.
8. Правила теории игр при разработке управленческих решений.
9. Типология управленческих решений, её назначение.
10. Основная модель теории разработки управленческих решений.
11. Системный подход к разработке управленческих решений.
12. Качество и эффективность управленческого решения.
13. Функции и этапы разработки управленческих решений.
14. Методы разработки управленческих решений по управлению ассортиментом.
15. Формы разработки и реализации управленческих решений.
16. Модели математического программирования в разработке управленческих решений.
17. Модели науки разработки управленческих решений, их применение на практике.
18. Нормативный и дискретивный подход к разработке управленческих решений.
19. Модели принятия решений Г.Саймона, Г.Минцберга, их применение на практике.
20. Основные понятия теории разработки управленческих решений.
21. Рациональная модель разработки управленческих решений её применение на практике.
22. Информационное обеспечение разработки управленческих решений.
23. Методология разработки управленческих решений.
24. Требования, предъявляемые к эффективному управленческому решению.
25. Подходы к выявлению главной проблемы при разработке управленческих решений.
26. Имитационное моделирование в разработке управленческих решений.
27. Требования к анализу и диагностике ситуации при разработке управленческих решений.
28. Разработка решений в финансовой сфере деятельности.
29. Процедуры определения целей и проблемы при разработке управленческих решений.
30. Математические модели и методы разработки управленческих решений.
31. Матричные методы разработки управленческих решений.
32. Организация процесса разработки и реализации управленческих решений.
33. Интуиция в разработке и принятии управленческих решений.
34. Возможности транспортной модели и задачи о назначениях в разработке управленческих решений.
35. Методы активизации интуиции при разработке управленческих решений.
36. Методы обоснования решений по использованию ресурсов. Параметрический

анализ решения.

37. Типы мышления при принятии решений.

38. Экономико-математические модели и методы разработки управленческих решений.

39. Информационная среда разработки управленческих решений.

40. Экспертные методы разработки управленческих решений.

41. Психологические аспекты информационного обеспечения разработки управленческих решений.

42. Возможности моделей линейного программирования в разработке управленческих решений.

43. Процедуры организации разработки и выполнения управленческих решений.

44. Морфологические методы разработки управленческих решений.

45. Социально-психологические основы разработки управленческих решений.

46. Методы сетевого анализа в разработке управленческих решений.

47. Роль человеческого фактора в процессе разработки управленческих решений.

48. Методика задачи о назначениях.

49. Современный научный и практический уровень принятия решений.

50. Применение системы взвешенных критериев принятия решений.

51. Элементы когнитивной психологии в теории и практике разработки управленческих решений.

52. Человеческая система переработки информации и её связь с принятием решений.

53. Методы типа "сценария" и "дерева решений" в принятии решений.

54. Модели рационального принятия решений.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

1. Тебекин, А. В. Методы принятия управленческих решений : учебник для вузов / А. В. Тебекин. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 431 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03115-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535824> (дата обращения: 04.04.2024).

2. Филинов-Чернышев, Н. Б. Разработка и принятие управленческих решений : учебник и практикум для вузов / Н. Б. Филинов-Чернышев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 338 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17973-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537209> (дата обращения: 04.04.2024).

3. Бусов, В. И. Управленческие решения : учебник для вузов / В. И. Бусов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01436-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535627> (дата обращения: 04.04.2024).

4. Трофимова, Л. А. Методы принятия управленческих решений : учебник и практикум для вузов / Л. А. Трофимова, В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 312 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17145-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535542> (дата обращения: 04.04.2024).

5. Методы принятия управленческих решений : учебное пособие для вузов / П. В. Иванов [и др.] ; под редакцией П. В. Иванова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 350 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16409-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541552> (дата обращения: 04.04.2024).

6. Голубков, Е. П. Методы принятия управленческих решений : учебник и практикум для вузов / Е. П. Голубков. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 427 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17927-9. — Текст :

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: [https:// urait.ru/bcode/545111](https://urait.ru/bcode/545111) (дата обращения: 04.04.2024).

7. Разработка управленческих решений [Электронный ресурс]: сборник учебно-методических материалов по дисциплине для направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» / сост. Л.В.Рыбакова.- Благовещенск: Изд- во АмГУ, 2017.- Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/9066.pdf

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 экономики и менеджмента организации
5	Электронная библиотека корпоративного менеджмента http://www.cfin.ru	Электронная библиотека корпоративного менеджмента. Среди публикаций аналитические статьи ведущих консалтинговых компаний и корпораций, фрагменты и полные тексты книг, избранные публикации журналов, курсы лекций, бизнес- планы реальных предприятий
6	Журнал «Менеджмент»	Журнал содержит материалы по теории, организации и

	в России и за рубежом» http://www.mevriz.ru	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

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий 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 предложены наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие программе дисциплины. Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определены в образовательной программе.

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочей программе дисциплины и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.