

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Логистика таможенная
Факультет	управления
Кафедра	Экономики и предпринимательства
Курс	4 - очная, 4 - заочная

Направление (специальность) <u>38.05.02 Таможенное дело</u> код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) Таможенные платежи полное наименование

Форма обучения очная, заочная					
	очная, заочная, очно-заочная (указ	ать только те, которые реализун	отся)		
Дата введения в учеб	ный процесс УлГУ:	«1» сентября 2024	Γ.		
Программа актуализи	прована на заседании каф	едры: протокол №	OT	2	
Программа актуализи	рована на заседании каф	едры: протокол №	от	20	
Программа актуализи	рована на заседании каф	едры: протокол №	ОТ	20	

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень,
		звание
Лапочкина Светлана Вячеславовна	Экономики и предпринимательства	Доцент, к.э.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой,	Заведующий выпускающей кафедрой
реализующей дисциплину	ТД и ПО ВЭД
кафедра ЭиП	
/ <u>Рожкова Е.В.</u> / <i>Подпись ФИО</i> «19» июня 2024 г.	/ Чувашлова М.В./ Подпись ФИО «19»июня2024г.

Форма 1 из 1

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

Приобретение студентами современных знаний, умений и практических навыков в области логистики; овладение подходами по формированию устойчивых взаимосвязей между функциональными стратегиями; навыками прогнозирования и моделирования логистических стратегий, обеспечивающих конкурентоспособность хозяйствующих субъектов.

Задачи освоения дисциплины:

- освоение студентами теоретических и методологических основ логистической деятельности;
- овладение современными методами исследования логистических процессов;
- ознакомление с методами и организационными формами управления цепями поставок на предприятиях и в организациях;
- приобретение студентами основ практических навыков логистической деятельности на основе полученных знаний с учетом конкретной специфики бизнеса.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Логистика таможенная» относится к числу дисциплин блока Б1.В.ДВ.02, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 38.05.02 Таможенное дело.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: ПК-1.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Проектная деятельность, Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Ознакомительная практика, Международные конвенции и соглашения по торговле, Профессиональная этика таможенного служащего, Правовые основы прохождения таможенной службы, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты, Международное таможенное сотрудничество, Преддипломная практика, Институты административного и таможенного права, регулирующие деятельность таможенных органов, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Логистика внешнеэкономической деятельности.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ



Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1 Способен определять место и роль таможенных органов в структуре государственного управления при взаимодействии с иными государственными органами и организациями, в том числе международными	знать: принципы построения и совершенствования процесса управления рисками в области логистики уметь: анализировать внешний и внутренний контекст, проблемные области деятельности и потенциальные возможности логистики владеть: навыками формулировки задач, принципов и целей управления;

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 3 ЗЕТ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 108 часов

Форма обучения: очная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения	я <u>очная</u>)
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		7
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	54	54
Аудиторные занятия:	54	54
Лекции	18	18
Семинары и практические занятия	36	36
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	54	54
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование, Оценивание реферата	Тестирование, Оценивание реферата
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачёт	Зачёт
Всего часов по дисциплине	108	108

Форма обучения: заочная



Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения	я <u>заочная</u>)
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		7
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	10	10
Аудиторные занятия:	10	10
Лекции	4	4
Семинары и практические занятия	6	6
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	94	94
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование, Оценивание реферата	Тестирование, Оценивание реферата
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет (4)	Зачет
Всего часов по дисциплине	108	108

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очная

Название	Всего	Виды учебн	Виды учебных занятий				
разделов и тем		Аудиторны	е занятия		Занятия в	Самостоя	текущего контроля
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Ко	нцептуально-	методологиче	еские основы л	огистики.			
Тема 1.1. К онцептуаль но-методол огические основы логистики.	36	6	10	0	2	20	Тестирован ие, Оценивани е реферата



Название	Всего	Виды учеб	ных занятий				Форма
разделов и тем		Аудиторные занятия			Занятия в	Самостоя	текущего контроля
	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 2.1. Логистика снабжения.	26	4	8	0	0	14	Тестирован ие, Оценивани е реферата
Раздел 3. Ло	огистика прои	ізводственны	х процессов.				
Тема 3.1. Логистика производст венных процессов.	26	4	12	0	1	10	Тестирован ие, Оценивани е реферата
Раздел 4. Ра	спределител	ьная логистик	a.		•	•	•
Тема 4.1. Р аспределит ельная логистика.	20	4	6	0	1	10	Тестирован ие, Оценивани е реферата
Итого подлежит изучению	108	18	36	0	4	54	

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: заочная

Название	Всего	Виды учебні	Виды учебных занятий				
разделов и тем		Аудиторные	занятия		Занятия в интеракти вной форме	Самостоя	текущего контроля знаний
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы		тельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Ко	онцептуально-	методологичес	ские основы л	огистики.			
Тема 1.1. К онцептуаль но-методол огические основы логистики.	28	1	2	0	2	25	Тестирован ие, Оценивани е реферата
Раздел 2. Ло	Раздел 2. Логистика снабжения.						

Название	Всего	Виды учеб	ных занятий				Форма
разделов и тем	Аудиторные занятия			Занятия в	Самостоя	текущего контроля	
	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, п рактикум ы	интеракти вной форме	тельная работа	знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 2.1. Логистика снабжения.	22	1	1	0	0	20	Тестирован ие, Оценивани е реферата
Раздел 3. Ло	огистика про	изводственны	х процессов.		<u>'</u>		
Тема 3.1. Логистика производст венных процессов.	23	1	2	0	0	20	Тестирован ие, Оценивани е реферата
Раздел 4. Ра	спределител	ьная логистик	a.				
Тема 4.1. Р аспределит ельная логистика.	31	1	1	0	0	29	Тестирован ие, Оценивани е реферата
Итого подлежит изучению	104	4	6	0	2	94	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Концептуально-методологические основы логистики.

Тема 1.1. Концептуально-методологические основы логистики.

Сущность, подходы к определению логистики, задачи и функции логистики. Факторы развития логистики. Логистические парадигмы. Объекты исследования логистики. Концепция логистики: цели и задачи логистики, решаемые в различных областях. Цель, задачи, правила логистики: макрои микрологистические системы. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм. Основные требования логистики. Глобальная логистика.

Раздел 2. Логистика снабжения.

Тема 2.1. Логистика снабжения.

Логистика снабжения. Организация снабжения на предприятии. Виды закупок. Виды потребностей. Механизм функционирования закупочной логистики. Задачи логистики снабжения.

Раздел 3. Логистика производственных процессов.

Тема 3.1. Логистика производственных процессов.

Логистика производства: сущность, цели, структура. Требования к организации и управлению материальными потоками; структура производственного процесса. Виды движения материальных ресурсов в производстве: последовательный, параллельно-последовательный, параллельный. Правило «20-80». Анализ кривой АВС. Характеристики типов производств. Принципы организации производственного процесса. Методы планирования материальных потребностей: календарный, объёмно-календарный.

Раздел 4. Распределительная логистика.

Тема 4.1. Распределительная логистика.

Значение и сущность распределительной логистики. Принципы и свойства логистики распределения. Задачи и функции логистики распределения. Объекты, субъекты и функциональное обеспечение систем сбытовой логистики. Организация управления системой распределения на предприятии. Основные формы распределения готовой продукции.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Концептуально-методологические основы логистики.

Тема 1.1. Концептуально-методологические основы логистики.

Вопросы к теме:

Очная форма

Сущность, подходы к определению логистики, задачи и функции логистики. Факторы развития логистики. Логистические парадигмы. Объекты исследования логистики.

Концепция логистики: цели и задачи логистики, решаемые в различных областях.

Цель, задачи, правила логистики: макро- и микрологистические системы. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм. Основные требования логистики. Глобальная логистика.

Заочная форма

Логистика как фактор повышения конкурентоспособности фирм. Основные требования логистики. Глобальная логистика.

Очно-заочная форма

Методологический аппарат логистики

Цепи и звенья логистической системы. Логистические операции и логистическая функция. Объекты, субъекты логистики

Раздел 2. Логистика снабжения.

Тема 2.1. Логистика снабжения.

Вопросы к теме:

Очная форма

Логистика снабжения. Организация снабжения на предприятии. Виды закупок. Виды потребностей. Механизм функционирования закупочной логистики. Задачи логистики снабжения.

Заочная форма

Логистика снабжения. Организация снабжения на предприятии. Виды закупок. Виды потребностей. Механизм функционирования закупочной логистики. Задачи логистики снабжения.

Очно-заочная форма

Определение метода закупок: основные требования к выбору поставщика; выбора производства или закупки; типы заказов. Правовые основы закупок. Организация снабжения.

Раздел 3. Логистика производственных процессов.

Тема 3.1. Логистика производственных процессов.

Вопросы к теме:

Очная форма

Логистика производства: сущность, цели, структура. Требования к организации и управлению материальными потоками; структура производственного процесса. Виды движения материальных ресурсов в производстве: последовательный, параллельно-последовательный, параллельный. Правило «20-80». Анализ кривой АВС. Характеристики типов производств. Принципы организации производственного процесса. Методы планирования материальных потребностей: календарный, объёмно-календарный.

Очно-заочная форма

Варианты управления материальным потоком в рамках внутрипроизводственных логистических систем: «толкающая», «тянущая система», «Канбан», «Точно в срок». Современные направления интеграции производства. Система нормативов организации производственного процесса.

Раздел 4. Распределительная логистика.

Тема 4.1. Распределительная логистика.

Вопросы к теме:

Очная форма

Значение и сущность распределительной логистики. Принципы и свойства логистики распределения. Задачи и функции логистики распределения. Объекты, субъекты и функциональное обеспечение систем сбытовой логистики. Организация управления системой распределения на предприятии. Основные формы распределения готовой продукци

Заочная форма

Значение и сущность распределительной логистики. Принципы и свойства логистики распределения. Задачи и функции логистики распределения. Объекты, субъекты и функциональное обеспечение систем сбытовой логистики. Организация управления системой распределения на предприятии. Основные формы распределения готовой продукции.

Очно-заочная форма

Каналы распределения, основные параметры, структура канала распределения. Типы логистических посредников. Выбор варианта размещения распределительного центра. Методология анализа и проектирования распределительных каналов.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Темы рефератов

- Тема 1. Роль логистикив обеспечении конкурентоспособности современной организации
- Тема 2. Современные подходы управления запасами
- Тема 3. Интеграционные подходы в вопросах эффективного использования логистической мошности
- Тема 4. Современные подходы управления запасами

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. 1Сущность, определение логистики. Факторы и этапы развития логистики. Принципы использования логистики.
- 2. Цели и задачи логистики. Объекты исследования логистики. Макро- и микрологистические системы. Логистические парадигмы.
 - 3. Логистическая система и ее свойства. Цепи и звенья логистической системы. Логистические

операция и функция

- 4. Логистика снабжения: сущность, задачи, взаимосвязь с другими разделами логистики
- 5. Виды закупок. Виды потребностей. Альтернатива производства или закупки. Типы заказов. Правовые основы закупок
- 6. Организация снабжения медицинской организации. Преимущества и недостатки централизованного и децентрализованного подходов в снабжении
 - 7. Выбор варианта размещения распределительного центра (по издержкам; по точке равновесия).
 - 8. Характеристики типов производств.
- 9. Логистика производства: сущность, цели, принципы; требования к организации и управлению материальными потоками.
 - 10. Методы планирования материальных потребностей: календарный, объёмно-календарный.
- 11. Варианты управления материальным потоком в рамках внутрипроизводственных логистических систем: «толкающая», «тянущая».
- 12. Значение и сущность распределительной логистики. Объекты, субъекты и функциональное обеспечение систем сбытовой логистики.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица

Форма обучения: очная



Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. Концептуально-метод	ологические основы логистики.	-	
Тема 1.1. Концептуально- методологические основы логистики.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	20	Тестирование, Оценивание реферата
Раздел 2. Логистика снабжения	· I.		
Тема 2.1. Логистика снабжения.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	14	Тестирование, Оценивание реферата
Раздел 3. Логистика производс	твенных процессов.		
Тема 3.1. Логистика производственных процессов.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование, Оценивание реферата
Раздел 4. Распределительная л	огистика.		
Тема 4.1. Распределительная логистика.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	10	Тестирование, Оценивание реферата

Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 1. Концептуально-метод Тема 1.1. Концептуально- методологические основы логистики.	ологические основы логистики. Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	25	Тестирование, Оценивание реферата

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа,подготовка к сдаче зачета, экзамена и др).	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Раздел 2. Логистика снабжения	I.		
Тема 2.1. Логистика снабжения.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	20	Тестирование, Оценивание реферата
Раздел 3. Логистика производс	твенных процессов.		
Тема 3.1. Логистика производственных процессов.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	20	Тестирование, Оценивание реферата
Раздел 4. Распределительная л	огистика.		
Тема 4.1. Распределительная логистика.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины.	29	Тестирование, Оценивание реферата

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Барамзин, С. В. Управление качеством логистических процессов : учебное пособие / С. В. Барамзин ; С. В. Барамзин. Москва : Российская таможенная академия, 2011. 136 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Весь срок охраны авторского права. электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/69830.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-9590-0256-5. / .— ISBN 0_141540
- 2. Мастяева, И. Н. Логистические модели: учебное пособие / И. Н. Мастяева, Е. С. Теселкина; И. Н. Мастяева, Е. С. Теселкина. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 192 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 31.12.2021 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/10708.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-374-00545-5. / .— ISBN 0_120415

дополнительная



- 1. Зеркин, Д. Г. Методика проведения анализа и оценки деятельности международных автомобильных пунктов пропуска и таможенно-логистических терминалов : монография / Д. Г. Зеркин, О. А. Дмитриева ; Д. Г. Зеркин, О. А. Дмитриева. Москва : Российская таможенная академия, 2014. 142 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Весь срок охраны авторского права. электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/69461.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-9590-0784-3. / .— ISBN 0_141200
- 2. Янченко Анна Анатольевна. Логистика снабжения : учебное пособие для вузов / А.А. Янченко ; А. А. Янченко. Москва : Юрайт, 2022. 132 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/509468 . Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Электрон. дан. ISBN 978-5-534-15698-0 : 429.00. / .— ISBN 0_470315
- 3. Самолаев Юрий Николаевич. Основы таможенной логистики : учеб. пособие для вузов по спец. "Тамож. дело" / Ю.Н. Самолаев. Москва : Альфа-М : Инфра-М, 2010. 302 с. : ил. ISBN 978-5-98281-135-6 (Альфа-М) (в пер.). ISBN 978-5-16-003267-2 (ИНФРА-М) (в пер.). / .— ISBN 1_171754

учебно-методическая

1. Пустынникова Е. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Логистика таможенная» : для студентов, обучающихся по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» / Е. В. Пустыникова ; УлГУ, ИЭиБ. - 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 439 КБ). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_42138.

б) Программное обеспечение

- Операционная система "Альт образование"
- Офисный пакет "Мой офис"

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / OOO Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2024]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- **3. eLIBRARY.RU:** научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. Российское образование :** федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (выбрать необходимое)

Аудитории укомлектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерный техникой с

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Рабочая программа дисциплины		

возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийное оборудование: компьютер/ноутбук, экран, проектор/телевизор
- Компьютерная техника

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик	Доцент Кандидат экономических наук, Доцент	Лапочкина Светлана Вячеславовна
	Должность, ученая степень, звание	ФИО