


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

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Ученого совета юридического факультета  
от « 28 » мая 2019 г., протокол № 6  
Председатель \_\_\_\_\_ С.Ю.Морозов  
06 2019 г.



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	<b>Таможенная статистика</b>
Факультет	<b>Факультет управления</b>
Кафедра	<b>ЭТ</b>
Курс	<b>4</b>

Специальность: **38.05.02 Таможенное дело**


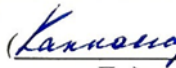


Специализация: **Таможенные платежи и валютное регулирование**  
Форма обучения: очная, заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2019 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 5 от 05.06.2021г.  
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 3 от 19.05.2020г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Москальонов С.А.	ЭТ	К.э.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой ЭТ, реализующей дисциплину Капканщиков С.Г.	Заведующий выпускающей кафедрой ТД и ПОВЭД Капканщикова С.В.
 Подпись	 Подпись
 ФИО	 ФИО
« 10 » мая _____ 2019г.	« 28 » мая _____ 2019г.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Целью** освоения дисциплины «Таможенная статистика» является изучение теоретических основ современной статистики и формирование практических навыков в области статистики, необходимых специалисту в области таможенного дела.

### Задачи курса:

- сформировать теоретические знания и практические навыки в области статистики;
- научить умению организовывать и проводить статистические исследования, анализировать и обобщать полученные результаты, формулировать статистические выводы;
- развить интерес к аналитической работе с реальными статистическими данными;
- выработать у студентов навыки самостоятельной работы с научной литературой, статистическими сборниками, научными публикациям.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Таможенная статистика» относится к базовой части ФГОС ВО по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» (квалификация – «специалист»).

Для успешного освоения дисциплины «Таможенная статистика» слушателям необходимо освоить содержание учебных дисциплин: «Экономическая теория», «Математика», «Основы таможенного дела» и иметь представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

Дисциплина «Таможенная статистика» является предшествующей дисциплинам: «Экономика таможенного дела», «Таможенное регулирование в свободных таможенных зонах».

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<b>ОПК-4</b> - способность понимать экономические процессы, происходящие в обществе, и анализировать тенденции развития российской и мировой экономики	<p><b>знать:</b> предмет, содержание и базовые элементы, относящиеся к рассматриваемой тематике;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные статистические индикаторы и показатели для проведения статистических исследований;</li> </ul> <p><b>уметь:</b> погрузиться в сущность и базовые моменты проведения статистических исследований;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять на практике полученные знания;</li> </ul> <p><b>владеть:</b> навыками систематизации и адаптации информации к реалиям текущих процессов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой получения и проверки итоговых результатов.</li> </ul>

## 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 4

### 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)



Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		3	4	5
1	2	8		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	48	48		
Аудиторные занятия:	48	48		
лекции	16	16		
Семинары и практические занятия	32	32		
лабораторные работы, практикумы	-	-		
Самостоятельная работа	60	60		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	<b>контрольная работа</b>	контрольная работа		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	<b>Зачет</b>	Зачет		
Всего часов по дисциплине	<b>108</b>	108		

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		3	4	5
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	16	16		
Аудиторные занятия:	16	16		
лекции	6	6		
Семинары и практические занятия	10	10		
лабораторные работы, практикумы				

Самостоятельная работа	92	92		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	<b>Контрольная работа</b>	Контрольная работа		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	<b>зачет</b>	зачет		
Всего часов по дисциплине	<b>108</b>	108		

**4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:**

Форма обучения – очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
1.Таможенная статистика как научная дисциплина	10	2	2	-	2	6	опрос
2.Таможенная статистика внешней торговли	12	2	4	-	2	6	контрольная работа
3.Специальная таможенная статистика	16	2	6	-	2	8	контрольная работа
4.Анализ структуры и структурных сдвигов в таможенной статистике	14	2	4	-	2	8	контрольная работа
5.Изучение	14	2	4	-	2	8	кон-

вариации и дифференциации внешне-торговых цен							трольная работа
6. Анализ тенденций и прогнозирование различных показателей таможенной статистики	14	2	4	-	2	8	контрольная работа
7. Индексы внешней торговли как показатели ее развития	14	2	4	-	2	8	контрольная работа
8. Статистическое изучение взаимосвязи показателей таможенной статистики	14	2	4	-	2	8	контрольная работа
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>60</b>	<b>-</b>

Форма обучения – заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
1. Таможенная статистика как научная дисциплина	12	1	1			10	опрос
2. Таможенная статистика внешней торговли	12	-	2			10	контрольная работа
3. Специальная таможенная статистика	14	1	1			12	контрольная работа
4. Анализ структуры и структурных сдвигов в та-	14	-	2			12	контрольная работа



моженной статисти- статистике							
5.Изучение вариации и дифференци- ации внешне- торговых цен	14	1	1			12	кон- трольная работа
6.Анализ тен- денций и про- гнозирование различных по- казателей та- моженной ста- стистики	14	1	1			12	кон- трольная работа
7.Индексы внешней тор- говли как по- казатели ее развития	14	1	1			12	кон- трольная работа
8.Статистическ ое изучение взаимосвязи показателей таможенной статистики	14	1	1			12	кон- трольная работа
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>10</b>			<b>92</b>	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### **Тема 1. Таможенная статистика как научная дисциплина**

Роль и место таможенной статистики в системе статистических дисциплин. Предмет и метод таможенной статистики. Организация таможенной статистики. Международные статистические организации

### **Тема 2. Таможенная статистика внешней торговли.**

Нормативно-правовая основа формирования и ведения таможенной статистики внешней торговли. Методологические основы таможенной статистики внешней торговли. Информационные технологии в таможенной статистике внешней торговли

### **Тема 3. Специальная таможенная статистика.**

Нормативно-правовая основа специальной таможенной статистики. Основные направления специальной таможенной статистики. Формы статистической отчетности

### **Тема 4. Анализ структуры и структурных сдвигов в таможенной статистике**

Атрибутивные ряды распределения и задачи их анализа в таможенной статистике. Задачи анализа структуры показателей таможенной статистики. Расчет удельных весов элементов структуры. Показатели структурных различий и сдвигов. Коэффициент монотонности

### **Тема 5. Изучение вариации и дифференциации внешнеторговых цен**

Понятие вариации и дифференциации цен внешней торговли. Вариационные ряды распределения и их использование в анализе цен. Причины вариации цен во внешней торговле. Построение гистограммы распределения. Методы вариационного и дисперсионного анализа при исследовании цен

### **Тема 6. Анализ тенденций и прогнозирование различных показателей таможенной статистики**


Задачи анализа и прогнозирования в таможенной статистике. Аналитическое выравнивание рядов динамики и расчет описательных характеристик динамики. Адаптивные модели динамики. Предпосылки и ограничения их использования для прогнозирования внешней торговли. Их использование для прогнозирования внешней торговли и показателей деятельности таможенных органов. Проверка качества моделей. Анализ использования различных моделей для прогнозирования

### **Тема 7. Индексы внешней торговли как показатели ее развития**

Индивидуальные индексы стоимости, цен и физического объема внешней торговли. Агрегатные индексы постоянного и переменного состава. Специальные индексы, характеризующие эффективность внешней торговли: индекс условий торговли, индекс покупательной способности экспорта

### **Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи показателей таможенной статистики**

Классификация статистических связей и приемы выявления и анализа взаимосвязи. Оценка тесноты взаимосвязи между показателями. Линейный коэффициент корреляции. Оценка значимости коэффициента корреляции. Выбор модели регрессии. Построение регрессионной модели. Оценка значимости, точности и адекватности модели

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

## **6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

### **Тема 1. Таможенная статистика как научная дисциплина (форма проведения - семинар)**

- таможенная статистика как составная часть социально-экономической статистики
- основные источники таможенной статистики

### **Тема 2. Таможенная статистика внешней торговли (форма проведения - семинар)**

- классификаторы в таможенной статистике внешней торговли
- использование Е ТН ВЭД ЕАЭС, базирующейся на Гармонизированной системе (HS12)

### **Тема 3. Специальная таможенная статистика (форма проведения - семинар)**

- статистика таможенных правонарушений: анализ динамики, структуры, выявление тенденций
- статистика таможенных платежей и валютного контроля в бюджетном процессе

### **Тема 4. Анализ структуры и структурных сдвигов в таможенной статистике (форма проведения - семинар)**

- анализ структуры внешней торговли Российской Федерации
- анализ структуры внешней торговли Ульяновской области

### **Тема 5. Изучение вариации и дифференциации внешнеторговых цен (форма проведения - семинар)**

- основные инструменты изучения вариации и дифференциации внешнеторговых цен на примере средних экспортных цен на медь

### **Тема 6. Анализ тенденций и прогнозирование различных показателей таможенной статистики (форма проведения - семинар)**

- использование статистических инструментов для анализа тенденций в сфере внешней торговли на примере экспорта отдельных товарных групп
- построение прогнозных моделей в сфере внешней торговли на примере экспорта отдельных товарных групп

### **Тема 7. Индексы внешней торговли как показатели ее развития (форма проведения - семинар)**

- индексный анализ на базе данных экспорта из Ульяновской области
- специальные индексы

### **Тема 8. Статистическое изучение взаимосвязи показателей таможенной статистики (форма проведения - семинар)**

- построение корреляционно-регрессионных моделей
- учет сезонности в моделях линейной корреляции

## **7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ**

Данный вид работы не предусмотрен УП.

## **8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**



Примеры задач для контрольных работ по дисциплине «Таможенная статистика», оформляются в печатном или рукописном виде в соответствии с тематикой практических и семинарских занятий, изучаемым материалом.

Задача 1. Рассчитать 3 средних величины: среднюю агрегатную, среднюю арифметическую взвешенную и среднюю гармоническую взвешенную по следующим данным

Предприятие	Численность промышленно-производственного персонала, чел.	Месячный фонд заработной платы, тыс. руб.	Средняя заработная плата, руб.
А	1	2	3
1	350	575,23	
2	230	339,70	
3	440	518,53	
Итого			-

Задача 2. По данным распределения возраста и числа студентов необходимо определить размах, среднее квадратическое отклонение, дисперсию, коэффициент вариации.

Группы студентов по возрасту, лет $x$	Число студентов, чел. $f_i$
А	1
17	15
18	75
19	90
20	110
21	140
22	160
23	70
Итого	

Задача 3. Оценить параметры уравнения регрессии и вычислить коэффициенты корреляции и детерминации.

Номер серии	Объем продаж облигаций, тыс. руб. $y$	Средняя взвешенная цена облигаций, тыс. руб. $x$
1	1179,5	84,42
2	2279,7	82,46
3	1071,4	80,13
4	2242,8	63,42
5	1076,3	76,17
6	1074,7	75,13
7	2220,7	74,84
8	1075,1	73,03
9	2075,5	73,41
10	1335,3	71,34

Задача 4. Определить параметры уравнения ряда динамики.

Год	Производство продукции, млн. т.
1999	14,5
2000	15,2
2001	15,7
2002	16,2
2003	18,2
Итого	

Задача 5. Имеются следующие данные о продажах 2-х видов товаров (А и В), необходимо определить индивидуальные индексы цен, физического объема и товарооборота, индексы Ласпейреса, Пааше и Фишера.

Товар	Цена за единицу продукта, руб.		Объем продаж, тыс. штук	
	1 квартал	2 квартал	1 квартал	2 квартал
А	102	105	205	195
В	56	51	380	423

Задача 6. Оценить параметры уравнения регрессии и вычислить коэффициенты корреляции и детерминации.

Номер серии	Объем продаж облигаций, тыс. руб. у	Средняя взвешенная цена облигаций, тыс. руб. х
1	1079,5	84,42
2	2279,7	82,46
3	1071,4	80,13
4	2242,8	63,42
5	1076,3	76,17
Итого		

Задача 7. При помощи интерполяции определить значение цены товара для 2011 года, на основе построения уравнения

Год	Цена продукции, руб.
2009	145
2010	146
2011	...
2012	155
2013	161
Итого	

Задача 8. При помощи экстраполяции определить значение цены товара для 2014 года, на основе построения уравнения

Год	Цена продукции, руб.
2009	145
2010	146
2011	158
2012	155
2013	161

Итого	
-------	--

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

1. Место таможенной статистики в системе статистических дисциплин.
2. Виды таможенной статистики
3. Суть закона больших чисел и его следствия.
4. Статистическая закономерность и ее выявление. Примеры статистической закономерности в таможенной статистике.
5. Основы организации таможенной статистики внешней торговли и статистики взаимной торговли ЕАЭС (предмет, наблюдаемые явления и объекты, уполномоченные органы).
6. Нормативные документы, регламентирующие организацию и ведение таможенной статистики внешней статистики и статистики взаимной торговли ЕАЭС.
7. Статистические признаки, характеризующие перемещаемый через границу товар
8. Товары, не подлежащие учету в таможенной статистике внешней торговли и статистике взаимной торговли
9. Классификация: понятие и характеристики.
10. Иерархический метод классификации: содержание, применение в таможенной статистике, преимущества и недостатки.
11. Фасетный метод классификации: содержание, применение в таможенной статистике, преимущества и недостатки.
12. Основные классификаторы, применяемые в таможенной статистике и их краткая характеристика
13. Общероссийский классификатор стран мира (ОКСМ);
14. Общероссийский классификатор валют (ОКВ);
15. Единая товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности ЕАЭС (Е ТН ВЭД ЕАЭС);
16. Источники формирования таможенной статистики. Сфера охвата данных
17. Система учета: товары, подлежащие и не подлежащие учету
18. Страны-партнеры и способы их определения
19. Метод товарных потоков, используемый для досчета статистических данных
20. Метод оценки расхождений, используемый для досчета статистических данных
21. Метод корректировки данных, используемый для досчета статистических данных
22. Обеспечение сопоставимости данных
23. Специальная таможенная статистика: задачи и основные виды
24. Статистика таможенных платежей
25. Статистика валютного контроля
26. Статистика таможенных правонарушений
27. Виды стоимостной оценки товаров в таможенном деле и их отличия
28. Контрактная стоимость товара
29. Таможенная стоимость товара
30. Статистическая стоимость товара при ввозе на таможенную территорию ЕАЭС
31. Статистическая стоимость товара при вывозе с таможенной территории ЕАЭС
32. Определение статистической стоимости для отдельных категорий товаров (немонетарное золото, драгоценные металлы и камни, ценные бумаги и банкноты, товары, и используемые в качестве носителей информации и средств программного обеспечения, товары, ввозимые (вывозимые) на переработку)
33. Методы оценки товаров для таможенных целей

34. Структура расходов по доставке товара от экспортера к импортеру
35. Дополнительные единицы измерения. Количественный учет товаров. Вес нетто.
36. Временные ряды. Размах вариации
37. Временные ряды. Дисперсия
38. Временные ряды. Среднеквадратичное отклонение
39. Временные ряды. Коэффициент вариации
40. Построение моделей и прогнозирование
41. Учет сезонности при построении моделей
42. Индивидуальные и агрегатные индексы

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ


Форма обучения **очная**

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1. Таможенная статистика как научная дисциплина	Проработка учебного материала	6	Опрос
2. Таможенная статистика внешней торговли	Проработка учебного материала	6	Опрос
3. Специальная таможенная статистика	Проработка учебного материала	8	Опрос
4. Анализ структуры и структурных сдвигов в таможенной статистике	Решение задач	8	Проверка правильности решения задач
5. Изучение вариации и дифференциации внешнеторговых цен	Решение задач	8	Проверка правильности решения задач
6. Анализ тенденций и прогнозирование различных показателей таможенной статистики	Решение задач	8	Проверка правильности решения задач
7. Индексы внешней торговли как показатели ее развития	Решение задач	8	Проверка правильности решения задач
8. Статистическое изучение взаимосвязи показателей таможен-	Решение задач	8	Проверка правильности решения задач

ной статистики			
----------------	--	--	--

Форма обучения **заочная**

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
1. Таможенная статистика как научная дисциплина	Проработка учебного материала	10	Опрос
2. Таможенная статистика внешней торговли	Проработка учебного материала	10	Опрос
3. Специальная таможенная статистика	Проработка учебного материала	12	Опрос
4. Анализ структуры и структурных сдвигов в таможенной статистике	Решение задач	12	Проверка правильности решения задач
5. Изучение вариации и дифференциации внешнеторговых цен	Решение задач	12	Проверка правильности решения задач
6. Анализ тенденций и прогнозирование различных показателей таможенной статистики	Решение задач	12	Проверка правильности решения задач
7. Индексы внешней торговли как показатели ее развития	Решение задач	12	Проверка правильности решения задач
8. Статистическое изучение взаимосвязи показателей таможенной статистики	Решение задач	12	Проверка правильности решения задач

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

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная

1. Афонин, П. Н. Таможенная статистика : учебное пособие / П. Н. Афонин. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 160 с. — ISBN 978-5-4383-0006-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/82280.html>

2. Акматалиева, А. С. Таможенная статистика : учебное пособие для вузов / А. С. Акматалиева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 306 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13995-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/467451> (дата обращения: 25.12.2021).

#### дополнительная

1. Глаголева, Н. Н. Таможенная статистика : учебное пособие / Н. Н. Глаголева, М. Г. Пьянкова. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 100 с. — ISBN 978-5-4383-0055-7.

— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/82281.html>

1. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для бакалавриата и специалитета / В. Е. Гмурман. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 406 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-08389-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431094>


#### учебно-методическая

1. Москальонов С. А. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Таможенная статистика» : для студентов, обучающихся по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» для всех форм обучения / С. А. Москальонов; УлГУ, ИЭиБ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 508 КБ). - Текст : электронный. — URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4993>

Согласовано:

\_\_\_\_\_/ Главный библиотекарь \_\_\_\_\_ / Голосова М.Н. /  \_\_\_\_\_ /



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

**б) Программное обеспечение:**

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.
- Программный комплекс СТМ

**в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:**

**1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - 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, [2021].

**3. Базы данных периодических изданий:**

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

**6. Федеральные информационно-образовательные порталы:**

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.


6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

**7. Образовательные ресурсы УлГУ:**

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Mega-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам. нач. УИТИТ / Ключева ДВ / 01.06.2021  
 Должность сотрудника УИТИТ      ФИО      подпись      дата

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

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

Аудитории для проведения лекционных и семинарских занятий, оснащенные проектором, ноутбуком, аудиооборудованием для просмотра видео:

– аудитория 409 (корпус по ул. Пушкинская, 4а).

Аудитории, оборудованные интерактивными досками:

– 602, 603, 611 ауд., корпус по ул. Пушкинская, 4а.

Аудитории для проведения тестирования и самостоятельной работы студентов с выходом в интернет,

– комп.класс 1к, 10 рабочих мест (компьютеры Celeron 2,7 Ghz, 256 mb, 80 Gb, SyncVaster740N) (корпус по ул. Федерации, 29);

– комп.класс 806, 1 сервер и 16 рабочих мест (компьютеры IntelCeleron 3 Ghz, 1,5 Gb, 80 Gb, ViewSonicVA703b, MS Office) (корпус по ул. Пушкинская, 4а);

– комп. класс 49, 17 рабочих мест (компьютеры IntelCeleron 2,8Ghz, 512 mb, 80 Gb, Samsungsynsmaster 740N) (корпус по ул. Пушкинской, 4б);

– комп.класс 407, 14 рабочих мест (компьютеры PersonalCorei3 3220, 3,30 Ghz, 4 Gb, 500 Gb, SamsungS22C300H) (корпус по ул. Пушкинская, 4а);

Читальный зал (803 ауд., корпус по ул. Пушкинская, 4а) с компьютеризированными рабочими местами для работы с ЭБС, каталогом и т.д.

## 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ СОГРАНИЧЕННЫМИ 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.

Разработчик \_ доцент кафедры экономической теории

Москальонов С.А.



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

подпись

должность

ФИО