


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

УТВЕРЖДЕНО
 решением Ученого совета ИЭиБ
 от «22» июня 2023 г., протокол № 09 / 261
 Председатель  И.Б.Романова
 «22» июня 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Таможенная статистика
Факультет	Управления
Кафедра	ТД и ПО ВЭД
Курс	4

Специальность: **38.05.02 «Таможенное дело»** (специалитет)

Специализация: **«Таможенные платежи»**

Форма обучения: **очная, заочная**

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **«01» сентября 2023 г.**



Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Киселева Ольга Владимировна	ЭАиГУ	доцент, к.э.н, доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий кафедрой ТД и ПО ВЭД, реализующей дисциплину
 / Лапин А.Е. / «16» июня 2023 г.	 / Чувашлова М.В. / «22» 06 2023 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

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

Задачи курса:

- сформировать теоретические знания и практические навыки в области таможенной 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 в области таможенного дела.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Таможенная статистика» относится к обязательной части ФГОС ВО по направлению 38.05.02 «Таможенное дело» (квалификация – «специалист») Б1.О.36

Для успешного освоения дисциплины «Таможенная статистика» слушателям необходимо освоить содержание учебных дисциплин: «Экономическая теория», «Математика», «Ценообразование во внешней торговле», «Таможенные операции», «Международные валютно-кредитные отношения», 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: «Таможенный контроль после выпуска товаров», «Таможенное регулирование в свободных экономических зонах», Преддипломная практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

1. Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК - 2 Способен осуществлять сбор, обработку, анализ данных для решения профессиональных задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной	Знать методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, Уметь осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, информирования органов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; Иметь практический опыт использования современного инструментария для осуществления сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, информирования ор-

безопасности;	ганов государственной власти и общества на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
---------------	---

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 2

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		
		8		
1	2	3	4	5
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	24	24		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	контрольная работа	контрольная работа		
Курсовая работа	-	-		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет		
Всего часов по дисциплине	72	72		


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)			
	Всего по плану	В т.ч. по курсам		
		3	4	5

1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	8	8		
Аудиторные занятия:	8	16		
лекции	4	4		
Семинары и практические занятия	4	10		
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)	Контрольная работа	Контрольная работа		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет		
Всего часов по дисциплине	72	72		

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	7	2	2			2	3	опрос
2.Таможенная статистика	9	2	4			2	3	контрольная

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


внешней торговли							работа
3.Специальная таможенная статистика	11	2	6	-	2	3	контрольная работа
4.Анализ структуры и структурных сдвигов в таможенной статистике	9	2	4	-	2	3	контрольная работа
5.Изучение вариации и дифференциации внешне-торговых цен	9	2	4	-	2	3	контрольная работа
6.Анализ тенденций и прогнозирование различных показателей таможенной статистики	9	2	4	-	2	3	контрольная работа
7.Индексы внешней торговли как показатели ее развития	9	2	4	-	2	3	контрольная работа
8.Статистическое изучение взаимосвязи показателей таможенной статистики	9	2	4	-	2	3	контрольная работа
Итого	108	16	32	-	10	24	-

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 дис-	7	1	-				6	опрос

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

цилина							
2.Таможенная статистика внешней торговли	7	-	1			6	кон-трольная работа
3.Специальная таможенная статистика	9	1	-			8	кон-трольная работа
4.Анализ структуры и структурных сдвигов в таможенной статистике	9	-	1			8	кон-трольная работа
5.Изучение вариации и дифференциации внешне-торговых цен	9	1	-			8	кон-трольная работа
6.Анализ тенденций и прогнозирование различных показателей таможенной статистики	9	-	1			8	кон-трольная работа
7.Индексы внешней торговли как показатели ее развития	9	1	-			8	кон-трольная работа
8.Статистическое изучение взаимосвязи показателей таможенной статистики	9	-	1			8	кон-трольная работа
Подготовка к зачету	4						
Итого	72	4	4			60	

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

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.

1. На основании данных таможенной статистики проведите анализ внешнеэкономической деятельности РФ. Для этого заполните таблицы данными, характеризующими динамику и структуру внешнеторгового оборота РФ.

www.gks.ru

Таблица 1.

Внешнеторговый оборот РФ в 2010-2020 гг. (в млрд. долл.)


Годы	Внешнеторговый оборот	Экспорт	Импорт	Сальдо
2010				
2011				
2012				
2013				
2014				
2015				
2016				
2017				
2018				
2019				
2020				

2. Рассчитайте показатели ряда динамики внешнеторгового оборота: абсолютный прирост, темп роста, темп прироста, абсолютное значение 1 процента прироста на базисной и цепной основе. Рассчитайте средние показатели ряда динамики.

3. С помощью круговой диаграммы охарактеризуйте товарную структуру экспорта и импорта РФ.

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.


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

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, 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	3	Устный опрос

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


2.Таможенная статистика внешней торговли	Проработка учебного материала	3	Устный опрос
3.Специальная таможенная статистика	Проработка учебного материала	3	Устный опрос
4.Анализ структуры и структурных сдвигов в таможенной статистике	Решение задач	3	Проверка правильности решения задач
5.Изучение вариации и дифференциации внешнеторговых цен	Решение задач	3	Проверка правильности решения задач
6.Анализ тенденций и прогнозирование различных показателей таможенной статистики	Решение задач	3	Проверка правильности решения задач
7.Индексы внешней торговли как показатели ее развития	Решение задач	3	Проверка правильности решения задач
8.Статистическое изучение взаимосвязи показателей таможенной статистики	Решение задач	3	Проверка правильности решения задач

Форма обучения заочная

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 структур-	Решение задач	8	Проверка правильности ре-

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

ных сдвигов в таможенной статистике			шения 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 таможенной статистики	Решение задач	8	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. Акматалиева, А. С. Таможенная статистика : Учебное пособие для вузов / Аида Сатылгановна ; Акматалиева А. С. - Москва : Юрайт, 2022. - 306 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/496633>

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

2. 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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/82281.html>

дополнительная

1. Методы оптимизации. Задачник : учебное пособие для вузов / В. В. Токарев, А. В. Соколов, Л. Г. Егорова, П. А. Мышкис. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 292 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10417-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494983>

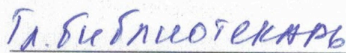



2. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : Учебное пособие для вузов / Владимир Ефимович ; Гмурман В. Е. - 11-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 406 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/488572>


3. Таможенная статистика : курс лекций / Е. В. Родительская, И. М. Турланова, А. В. Черёмухина, Н. В. Ширкунова. — Москва : Российская таможенная академия, 2019. — 88 с. — ISBN 978-5-9590-1042-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93220.html>

учебно-методическая

1. Киселева О. В. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Таможенная статистика» для студентов, обучающихся по специальности 38.05.02 «Таможенное дело» всех форм обучения / О. В. Киселева. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 41 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13953>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный..

Согласовано:

 Должность сотрудника научной библиотеки	/  /	 подпись	 дата
--	--	--	---

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

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – 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, [2023]. - 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, [2023]. – 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, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – 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, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - 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, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – 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.

Согласовано:


Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / 01.06.2023

Должность сотрудника УИТТ

ФИО

подпись

дата

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

12.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

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.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

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».

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:

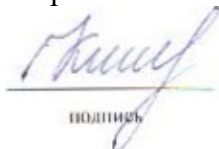
– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– 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


подпись


подпись


ФИО