Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Силин Яков Петровичинистерство науки и высшего образования российской федерации

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» Должность: Ректор

Дата подписания: 04.07.2022 16:23:39 Уникальный программный клюна

24f866be2aca16484036a8cbb3g509a9531e605f

30.11.2021 г.

протокол № 4

Утверждена

Советом по учебно-методическим вопросам

и качеству образования

15 декабря 2021 г.

протокол № 4

Председалень

Карх Д.А.

(nadmics)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Зав. кафедрой Ткаченко И.Н.

Организация НИР

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Профиль

Все профили

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Разработана: Доцент, к.э.н. Комарова О.В.

> Екатеринбург 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	3
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	5
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	5
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	12
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	13
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	14

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

ΦΓΟС ΒΟ	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего
	образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика
	(приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)
ПС	

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебной дисциплины является овладение обучающимися основами логических и методологических знаний, необходимых для проведения научных исследований в сфере экономики

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к базовой части учебного плана.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный контроль			тная работа .(по уч.зан.)	Самостоятель	
	Всего за семестр	Всего	Практические занятия, включая курсовое проектировани е	ная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	3.e.
Семестр 1					
Зачет	108	14	14	94	3

4.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии $\Phi\Gamma$ OC BO.

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
	гід 2.3 к г з метв. соотпосить разпородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности

VII 1 C 7	ип 2 УИ 1 И
	ИД-3.УК-1 Иметь практический опыт работы с информационными
	источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов
критический анализ и синтез	
информации, применять	
системный подход для	
решения поставленных	
задач	
УК-2 Способен определять	ИД-1.УК-2 Знать: необходимые для осуществления
	профессиональной деятельности правовые нормы
поставленной цели и	1 1
выбирать оптимальные	
способы их решения, исходя	
из действующих правовых	
норм, имеющихся ресурсов	
и ограничений	
и ограничении	ИД-2.УК-2 Уметь: определять круг задач в рамках избранных видов
	профессиональной деятельности, планировать собственную
	деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и
	второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных
	видов профессиональной деятельности
	ИД-3.УК-2 Иметь практический опыт применения нормативной
	правовой базы и решения задач в области избранных видов
	профессиональной деятельности
УК-6 Способен управлять	ИД-1.УК-6 Знать: основные принципы самовоспитания и
	самообразования,
=	•
	профессионального и личностного развития, исходя из этапов
1-	карьерного роста и требований рынка труда
саморазвития на основе	
принципов образования в	
течение всей жизни	
	ИД-2.УК-6 Уметь: планировать свое рабочее время и время для
	саморазвития. формулировать цели личностного и
	профессионального развития и условия их достижения, исходя из
	тенденций развития области профессиональной деятельности,
	индивидуально-личностных особенностей
	ИД-3.УК-6 Иметь практический опыт получения дополнительного
	образования, изучения дополнительных образовательных программ
	ооразования, изу тения дополнительных ооразовательных программ
1	

Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

Шифр и наименование компетенции		Индикаторы достижения компетенций
ОПК-2	Способен	ИД-1.ОПК-2 Знает основы сбора, анализа и обработки данных для
осуществлять	сбор,	решения профессиональных задач
обработку и статис	стический	
анализ	данных,	
необходимых для	решения	
поставленных		
экономических зада	ач;	
		ИД-2.ОПК-2 Умеет осуществлять сбор, анализ и обработку данных для решения профессиональных задач
		ИД-3.ОПК-2 Иметь практический опыт: сбора, анализа и обработки данных для решения профессиональных задач

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Часов						
Тема	Наименование темы		Контактная работа .(по уч.зан.)				Контроль
Тема			Лекции	Лаборатор ные	Практичес кие занятия	Самост. работа	самостоятельн ой работы
	Семестр 1	108					
Тема 1.	а 1. Понятие, методы и этапы научного исследования				2	10	
Тема 2.	Выбор направления и обоснование темы научного исследования				2	10	
Тема 3.	Научная публикация. Классификация типов научных публикаций				4	20	
Тема 4.	Основные требования к написанию, оформлению и защите научных работ студентов				2	10	
Тема 5.	Работа в ИБК	20				20	
Тема 6.	Научный доклад. Публичное выступление. Работа с презентацией	28			4	24	_

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
Текущий контроль (Приложение 4)			

			Реферат
		1	оценивается по
		1	следующим
			критериям
		Реферат — письменная работа объемом	(максимальное кол
		15-20 печатных страниц, выполняемая	-во баллов по
		студентом в течение семестра.	каждому
		Реферат представляет собой краткое	критерию):
		изложение сущности какого-либо вопроса,	
		темы на основе нескольких книг,	//
		монографий или других первоисточников.	- наличие
		Реферат должен содержать основные	
		фактические сведения и выводы по	1 1 \
Тема 1-2	Реферат	рассматриваемому вопросу.	баллов);
		Целью написания реферата является не	
		только прочтение и реферирование	
		литературы, а критическое осмысление	
		происходящих в экономической науке	
		переем, выявление перспектив ее развития и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		новых методов анализа.	- использование
		Тема реферата выбирается студентом из	_
		предложенного перечня, либо согласуется с	
		преподавателем.	баллов);
		!	- соблюдение
		!	правил оформления
		1	(10 баллов)
		·	Итого: 100 баллов

	_		
Тема 3-4	Эссе	Эссе представляет собой прозаическое сочинение—рассуждение небольшого объема со свободной композицией, в котором дана свободная трактовка какой—либо проблемы. Эссе выражает индивидуальные впечатления и соображения по конкретному вопросу и заведомо не претендует на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета. Эссе студента — это самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и студентом, но обязательно должна быть согласована с преподавателем). Цель эссе состоит в развитии навыков самостоятельного творческого мышления и письменного изложения собственных мыслей.	Эссе оценивается по следующим критериям (максимальное кол -во баллов по каждому критерию): - понимание и четкое изложение проблемы (20 баллов); - умение выразить собственное видение путей решения проблемы на основе критического анализа ряда концепций(40 баллов); - наличие статистических примеров (20 баллов); - наличие графических, табличных и др. моделей (10 баллов); - соблюдение правил оформления (10 баллов) Итого: 100 баллов)

			Доклад
			оценивается по
			следующим
			критериям
			(максимальное кол
			-во баллов по
			каждому
			критерию):
			- понимание и
			четкое изложение
			проблемы (20
			баллов);
			- умение выразить
		Доклад - это сообщение по заданной теме, с	собственное
Тема 5-6		целью получения знаний из дополнительной	видение путей
1 CMa 3-0	Доклад	литературы, систематизации материала и	решения проблемы
		развития навыков самостоятельной работы с	на основе
		научной литературой.	критического
			анализа ряда
			концепций(40
			баллов);
			- наличие
			презентации:
			содержание
			статистических
			примеров,
			графических,
			табличных и др.
			моделей (40
			баллов)
			Итого: 100 баллов
	Пром	ежуточный контроль (Приложение 5)	
			Правильно
			отвеченный
			теоретический
1 семестр (За)		Билет для зачета содержит 2 задания:	вопрос - 50 баллов;
	Билет для зачета	1. теоретический вопрос,	правильно
		2. практическое задание	решенное
			практическое
			задание - 50 баллов.
			Итого: 100 баллов

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущая аттестация. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течении семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущей аттестации, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебный достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончанию дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончанию формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов.
		Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 1. Понятие, методы и этапы научного исследования

Обсуждение сущности, методов и этапов научного исследования. Определение объекта, предмета, гипотезы, цели и задач исследования. Теоретическая основа исследования. Методы и методология. Информационная база исследования. Этапы научного исследования.

Тема 2. Выбор направления и обоснование темы научного исследования

Особенности выбора темы научного исследования. Актуальность темы. Новизна темы. Оригинальность. Тема исследования и научная проблема. Формулировка темы исследования. Формулировка цели, задач. Объект и предмет исследования.

Тема 3. Научная публикация. Классификация типов научных публикаций

Научная публикация: понятие. Функции публикаций. ГОСТ 7.60-2003 СИБИД. Издания. Основные виды. Термины и определения (с Поправкой). Научное издание и его виды. Научно-исследовательские издания: монография, научный реферат, препринт, тезисы докладов, материалы научной конференции сборники научных трудов. Выходные сведения. Выходные данные. Выпускные данные.

Научная статья. Научный журнал. Требования к научным статьям. Основные требования к написанию реферата. Отличие реферата от тезисов.

Тема 4. Основные требования к написанию, оформлению и защите научных работ студентов Порядок написания научной работы. Оформление научной работы. Научные и библиотечные классификаторы (УДК, ББК, JEL). Оформление заголовков. Аннотация. Ключевые слова. Оформление рисунков и таблиц. Этика цитирования. Оформление ссылок. Оформление списка литературы. Оригинальность научной работы.

Тема 6. Научный доклад. Публичное выступление. Работа с презентацией

Порядок защиты научной работы. Основные требования к докладу. Доклад и тезисы. Подготовка научного доклада. Время доклада. Логика доклада. Основные вопросы темы. Подготовка к ответам на вопросы. Особенности публичного выступления. Визуализация доклада и основных положений исследования. Презентация. Стендовый доклад. Оформление презентации: структура и основные требования. Графическое оформление. Фоновое оформление. Требования к шрифту и анимации.

7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 1. Понятие, методы и этапы научного исследования

Изучение основной и дополнительной литературы по теме эссе. Выполнение практических заданий: написание эссе.

Тема 2. Выбор направления и обоснование темы научного исследования

Изучение основной и дополнительной литературы по теме реферата. Выполнение практических заданий: написание реферата.

Тема 3. Научная публикация. Классификация типов научных публикаций

Изучение основной и дополнительной литературы по теме реферата. Выполнение практических заданий: написание реферата.

Тема 4. Основные требования к написанию, оформлению и защите научных работ студентов Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Оформление реферата по требованиям.

Тема 5. Работа в ИБК

Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Выполнение практического задания: подбор литературы по выбранной теме. Оформление списка литературы.

Тема 6. Научный доклад. Публичное выступление. Работа с презентацией Изучение основной и дополнительной литературы по теме. Выполнение практических заданий: подготовка к публичному выступлению; подготовка доклада с презентацией.

- 7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену Приложение 1
- 7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену

Приложение 2

7.3.3. Перечень курсовых работ Не предусмотрено

- 7.4. Электронное портфолио обучающегося Материалы не размещаются
- 7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы Не предусмотрено
- 7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы Не предусмотрено

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

- В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:
 - особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ

http://lib.usue.ru/

Основная литература:

1. Авдонина Л.Н., Гусева Т. В. Письменные работы научного стиля [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. - 72 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1038577

- 2. Пижурин А.А., Пижурин А.А. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс]:Учебник. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. 264 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1140661
- 3. Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс) [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Москва: Издательский Центр РИО�, 2022. 300 − Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1859090

Дополнительная литература:

- 1. Сафронова Т.Н., Тимофеева А.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]:Учебное пособие. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2016. 168 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/967591
- 2. Минина Т. Б., Возмилов И. Д. Организация научно-исследовательской работы студентов [Электронный ресурс]:учебное пособие. Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2018. 93 Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/18/p490910.pdf
- 3. Овчаров А. О., Овчарова Т.Н. Методология научного исследования [Электронный ресурс]:Учебник. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. 304 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1545403
- 4. Горелов Н. А., Круглов Д. В. Методология научных исследований [Электронный ресурс]:Учебник и практикум для вузов. Москва: Юрайт, 2022. 365 Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489442

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Перечень лицензионного программного обеспечения:

Місгоsoft Office 2016. Договор № 52/223- Π O/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023.

Microsoft Windows 10 . Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»:

Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.