

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 25.04.2024 14:51:04
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ
Кафедра геологии месторождений нефти и газа

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Инженерная геология

направление подготовки: 05.03.01 - Геология

направленность (профиль): Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры
геологии месторождений нефти и газа

Протокол № ___ от _____ 20__ г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — формирование понятий об инженерно-геологических исследованиях, процессе проведения и организации этих работ, и объекте изучения инженерной геологии. Без общей теории инженерной геологии невозможно дальнейшее развитие и совершенствование теоретических основ ее научных направлений – грунтоведения, региональной инженерной геологии, инженерной геодинамики и методики ИГИ.

В современном мире активного внедрения цифровых технологий формирование профессиональных компетенций невозможно без знаний об информационных разработках, применяемых как в инженерной геологии, так и в смежных геологических и естественных науках. Специалисты с навыками использования ИТ-продуктов и сервисов необходимы для достижения цели создания экосистемы цифровой экономики РФ, согласно национальной программе «Цифровая экономика Российской Федерации» и Указу Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

Задачи дисциплины:

- Сформировать представление об инженерно-геологических условиях строительства инженерных сооружений,
- Сформировать представление о показателях свойств грунтов и конечной цели инженерно-геологических изысканий для проектирования инженерных сооружений - получения представления об инженерно-геологической модели основания проектируемого сооружения;
- Рассмотреть современные методы получения и обработки инженерно-геологической информации; ознакомиться с технологиями информационного моделирования оснований зданий и сооружений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание инженерно-геологических условий, геологических и инженерно-геологических тел, нормативных и расчетных показателей;
- умение описать инженерно-геологические условия по карте, выделять геологические и инженерно-геологические тела, делать оценку ИГУ;
- владение инженерно-геологической терминологией.

Содержание дисциплины служит основой для освоения дисциплин: «Инженерная геодинамика», «Инженерно-геологические, инженерно-геокриологические изыскания для различных видов сооружений», «Методы исследования и механика мерзлых грунтов», «Моделирование и прогноз криогенных процессов в природных и природно-техногенных системах».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
ПКС-1. Способность использовать знания в области геологии, геофизики, геохимии, гидрогеологии и инженерной геологии, геологии и	ПКС-1.1 Демонстрирует и применяет знания фундаментальных геологических дисциплин при анализе и обобщении фондовых, полевых и лабораторных данных	Знать: 31 - основные инженерно-геологические термины и понятия; - цели инженерно-технической деятельности, ее общественный смысл;

<p>геохимии горючих ископаемых, экологической геологии для решения научно-исследовательских задач</p>		<ul style="list-style-type: none"> - приемы обработки статистической информации в программе Excel; - ПО лабораторного и полевого определения свойств грунтов и подземных вод <p>Уметь: У1</p> <ul style="list-style-type: none"> - делать описания инженерно-геологических условий территории; - составить программу изучения геологических процессов и явлений и выполнять ее; - обрабатывать и интерпретировать данные, полученные в процессе инженерно-геологических исследований; - обобщать результаты исследований <p>Владеть: В1</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками теоретических и полевых геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических, геокриологических исследований; - методикой и способами обработки результатов изучения грунтов навыками формирования базы данных проб свойств грунтов и подземных вод, результатов полевых испытаний
<p>ПКС-2. Способность самостоятельно получать геологическую информацию, использовать в научно-исследовательской деятельности навыки полевых и лабораторных геологических исследований</p>	<p>ПКС-2.1 Применяет методы и способы получения геологической информации, в процессе производственных и научно-производственных полевых геологических исследований.</p>	<p>Знать: З2</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности использования и анализа геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической и геокриологической информации; - инженерно-геологические условия, геологические и инженерно-геологические тела, нормативные и расчетные показатели; - основные нормативные документы, применяемые в ИГ <p>Уметь: У2</p> <ul style="list-style-type: none"> - строить инженерно-геологические колонки и разрезы по скважинам в программах Autocad, CorelDrow, - составлять библиографий для отчета по результатам ИГ исследований в программе Zotero; - описать инженерно-геологические условия по карте, выделять геологические и инженерно-геологические тела, дать оценку ИГУ <p>Владеть: В2</p> <ul style="list-style-type: none"> - различными методиками обработки инженерно-геологической информации, в т.ч при помощи компьютерных программ - опытом использования нормативных документов, определяющих качество проведения полевых, лабораторных, вычислительных и интерпретационных работ

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
очная	2/3	18	18	-	36	-	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Инженерная геология в народном хозяйстве	6	4	-	12	22	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Вопросы к устному опросу
2	2	Геосистемы и их свойства	2	4	-	10	16	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Вопросы к устному опросу, практическая работа, тест
3	3	Литосфера и ее фундаментальные свойства	4	4	-	7	15	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Вопросы к устному опросу, практическая работа, тест
4	4	Инженерно-геологические условия	6	6	-	7	19	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Вопросы к устному опросу, практическая работа, тест
Зачет:			-	-	-	-	-	ПКС-1.1, ПКС-2.1	Вопросы к зачету
Итого:			18	18		36	72		

- заочная (ЗФО) и очно-заочная форма обучения (ОЗФО) не реализуются.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

Раздел 1. Научно-технический прогресс и геологическая среда. Задачи инженерной геологии (ИГ). Перспективы развития ИГ в соответствии с Нацпроект «Цифровая экономика». История развития инженерной геологии, включая развитие цифровизации в ИГ. Краткие сведения об основных разделах инженерной геологии. Литомониторинг с применением современных информационных технологий.

Раздел 2. «Понятие о природно-технической геосистеме (ПТГ). Структура ИГ деятельности в соответствии с видами ПТГ.

Раздел 3. «Неоднородность, анизотропность, дискретность, организационность и адаптация. Выделение инженерно-геологических тел. Классификация инженерно-геологических тел. Выделение ИГЭ по ГОСТ 20522-12. Трудности и ошибки при выделении ИГЭ. Построение инженерно-геологических колонок и разрезов по скважинам в программах Autocad, CorelDraw.

Раздел 4. Компоненты ИГУ. Категории сложности ИГУ. Прогноз изменения инженерно-геологических условий методами физического и математического моделирования геологических процессов. Обработка показателей физико-механических свойств грунтов в Excel. Структура и свойства инженерно-геологической информации. Методы получения, информационные технологии, применяемые при ИГИ.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции
		ОФО	
1	1	2	Научно-технический прогресс и геологическая среда. Определение инженерной геологии (ИГ) как науки. Задачи ИГ. Современные проблемы ИГ. Перспективы развития ИГ в соответствии с Нацпроект «Цифровая экономика».
2		2	История развития инженерной геологии: Дореволюционный период. Этапы развития после 1917 года. Современный этап инженерной геологии. Организация науки в нашей стране и за границей. Развитие цифровизации в ИГ
3		2	Краткие сведения об основных разделах инженерной геологии: инженерная геодинамика, региональная инженерная геология, методика инженерно-геологических исследований (включая применение ИТ-технологий при изысканиях, моделирование при составлении прогноза). Литомониторинг с применением современных информационных технологий. Роль ИГ в решении экологической проблемы.
4	2	2	Понятие о природно-технической геосистеме (ПТГ). Структура ИГ деятельности в соответствии с видами ПТГ и проблемами их функционирования.
5	3	2	Литосфера и ее фундаментальные свойства: неоднородность, анизотропность, дискретность, организационность и адаптация.
6		2	Выделение инженерно-геологических тел. Классификация инженерно-геологических тел. Выделение ИГЭ по ГОСТ 20522-12. Трудности и ошибки при выделении ИГЭ. Обзор программных комплексов - для хранения и обработки результатов изысканий (EngGeo, Geoexplorer)
7	4	2	Компоненты ИГУ. Неоднородность ИГУ. Категории сложности ИГУ. Изменение ИГУ под влиянием деятельности человека.
8		2	Прогноз изменения инженерно-геологических условий методами физического и математического моделирования геологических процессов
9		2	Структура инженерно-геологической информации. Свойства ИГ информации. Требования к ИГ информации. Методы получения, информационные технологии, применяемые при ИГИ. Частные и обобщенные показатели.
Итого:		18	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема практического занятия
		ОФО	
1	1	2	Проблемы инженерной геологии. Интересные случаи в инженерной геологии.
2		2	Изучение нормативных документов, применяемых при ИГИ
3		2	Классификация грунтов
4	2	2	Определение разновидности (наименования) грунта по данным гранулометрического состава. Применение лазерного гранулометра Mastersizer 3000 для определения гранулометрического состава грунтов и обработки результатов измерений

5	3	2	Определение показателей физических свойств грунтов с расчетами показателей в программе Excel
6		1	Определение показателей деформационных свойств грунтов
7		1	Определение показателей прочности грунтов
8	4	2	Изучение геологического разреза по данным горных выработок. Построение инженерно-геологических колонок по скважинам в программах Autocad, CorelDraw
9		2	Расчет нормативных и расчетных показателей. Обработка результатов инженерно-геологических исследований в Excel.
10		1	Инженерно-геологические карты, методика составления, использование ИТ-технологий для съемки местности. Обзор существующих ГИС позволяющая создавать и анализировать карты
11		1	Оценка сложности ИГУ по карте
Итого:		18	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
		ОФО		
1	1	12	Аварии и катастрофы в строительстве	Изучение теоретического материала по разделу
2	2	10	Инженерно-геологические свойства грунтов: 1. Пески 2. Глины	Изучение теоретического материала по разделу
3	3	7	Разновидности слабых грунтов.	Изучение теоретического материала по разделу
4	4	7	Анализ нормативных документов	Изучение теоретического материала по разделу
5	1-4	-	-	Подготовка к зачету
Итого:		36		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: современное традиционное обучение, проблемное обучение, коллективный способ обучения.

6. Тематика курсовых работ/проектов

«Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены».

7. Контрольные работы

Контрольные работы не предусмотрены учебным планом.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Устный опрос	9
2	Защита практической работы	4

3	Выполнение самостоятельной работы	15
ИТОГО за первую текущую аттестацию		28
2 текущая аттестация		
1	Устный опрос	6
2	Тестирование 1	10
3	Защита практической работы	6
4	Выполнение самостоятельной работы	10
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		32
3 текущая аттестация		
1	Устный опрос	15
2	Тестирование 2	16
3	Защита практической работы	4
4	Выполнение самостоятельной работы	5
ИТОГО за третью текущую аттестацию		40
ВСЕГО		100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>
- Научно-техническая библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>
- База данных Консультант «Электронная библиотека технического ВУЗа»
- Электронно-библиотечная система IPRbooksc ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» <http://www.iprbookshop.ru/>
- ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>
- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru
- Электронно-библиотечная система elibrary с ООО «РУНЭБ» <http://elibrary.ru/>
- Электронно-библиотечная система BOOK.ru <https://www.book.ru>

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

- Microsoft Windows,
- Microsoft Office Professional Plus

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается
-------	---	--	--

	планом образовательной программы	оборудования, учебно-наглядных пособий	наименование организации, с которой заключен договор)
1	Инженерная геология	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского д.56, ауд. 207
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Учебно-научная лаборатория геокриологического прогноза. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 15 шт.	625001, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского д.56, ауд. 436

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практических занятиях обязательно.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в изучении технической и нормативной литературы и подготовке к прохождению тестирования. Преподаватель на занятии дает рекомендации, необходимые для освоения материала. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Инженерная геология

Код, направление подготовки 05.03.01 - Геология

Направленность (профиль) Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-1.	ПКС-1.1 Демонстрирует и применяет знания фундаментальных геологических дисциплин при анализе и обобщении фондовых, полевых и лабораторных данных	Знать: З1 - основные инженерно-геологические термины и понятия; - цели инженерно-технической деятельности; - приемы обработки статистической информации в программе Excel; - ПО лабораторного и полевого определения свойств грунтов и подземных вод	Не знает основных терминов, задач изысканий, методов обработки информации	Знает основные понятия и термины, путает при использовании в речи	Знает термины, использует в речи, знает цели, задачи инженерных изысканий, знает основные приемы обработки статистической информации	Отлично разбирается и владеет терминологией, владеет несколькими приемами обработки информации
		Уметь: У1 - описывать инженерно-геологические условия территории; - составить программу изучения инженерно-геологических условий и выполнять ее; - обрабатывать и интерпретировать данные, полученные в процессе инженерно-геологических исследований; - обобщать результаты исследований	Не может охарактеризовать условия участка; не умеет составлять программу ИГИ, интерпретировать и обобщать полученные данные,	Описывает с ошибками ИГУ территории, знает основы составления программ ИГИ, обрабатывает, но не интерпретирует полученные результаты	Описывает ИГУ территории, составляет программу ИГИ с некоторыми неточностями, обрабатывает и интерпретирует полученные результаты	Детально описывает все ИГУ территории; Составляет программу изучения ИГУ и выполняет ее; обрабатывает разными методами полученные данные, интерпретирует и обобщает их.

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		<p>Владеть: В1 - навыками теоретических и полевых геологических, гидрогеологических и инженерно-геологических, геокриологических исследований;</p> <p>- методикой и способами обработки результатов изучения грунтов;</p> <p>- навыками формирования базы данных свойств грунтов и подземных вод, результатов полевых испытаний</p>	<p>Не имеет навыков теоретических и полевых исследований; не владеет методикой обработки результатов исследований грунтов и навыками формирования баз данных</p>	<p>Владеет основами теоретических и полевых исследований; имеет представления о способах обработки результатов исследований и о пополнении базы данных свойств грунтов и подземных вод, результатов полевых испытаний</p>	<p>Владеет навыками теоретических исследований; знает методику и способы обработки результатов изучения грунтов; умеет формировать базы данных по результатам полевых испытаний</p>	<p>Владеет навыками теоретических и полевых исследований; Использует на практике методику и разные способы обработки результатов изучения грунтов; умеет формировать базы данных по результатам полевых испытаний</p>
ПКС-2.	<p>ПКС-2.1 Применяет методы и способы получения геологической информации, в процессе производственных и научно-производственных полевых геологических исследований.</p>	<p>Знать: З2 - особенности использования и анализа геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической и геокриологической информации;</p> <p>- геологические и инженерно-геологические тела, нормативные и расчетные показатели;</p> <p>-основные нормативные документы, применяемые в ИГ</p>	<p>Не знает основ анализа полученной информации;</p> <p>Не различает геологическое и инженерно-геологическое тела, нормативные и расчетные показатели;</p> <p>не знает основные нормативные документы в ИГ</p>	<p>Знает основы использования и анализа полученной информации; знает понятия геологические и инженерно-геологических тел, нормативные и расчетных показателей;</p> <p>знает некоторые нормативные документы, в ИГ</p>	<p>Знает особенности использования и анализа полученной информации; выделяет геологические и инженерно-геологические тела, рассчитывает нормативные и расчетные показатели;</p> <p>нормативные и расчетные показатели; знает основные нормативные документы, в ИГ</p>	<p>Анализирует полученную информацию; выделяет геологические и инженерно-геологические тела, рассчитывает нормативные и расчетные показатели, легко ориентируется в нормативных документах в ИГ</p>

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Уметь: У2 - строить инженерно-геологические колонки и разрезы по скважинам, - выделять геологические и инженерно-геологические тела, - описать инженерно-геологические условия по карте, - дать оценку ИГУ	Не умеет строить инженерно-геологические колонки и разрезы, описать инженерно-геологические условия по карте, выделять геологические и инженерно-геологические тела, давать оценку ИГУ	Строит инженерно-геологические колонки; строит с ошибками разрезы по скважинам, выделяет с ошибками геологические и инженерно-геологические тела, удовлетворительно описывает ИГУ по карте, не может дать оценку ИГУ	Умеет строить инженерно-геологические колонки и разрезы по скважинам, описывать инженерно-геологические условия по карте, выделять геологические и инженерно-геологические тела, делает оценку ИГУ	Умеет строить инженерно-геологические колонки и разрезы по скважинам в разных программах, детально описывает инженерно-геологические условия по карте, выделять геологические и инженерно-геологические тела, дает оценку ИГУ участка и рекомендации для строительства
		Владеть: В2 - различными методиками обработки инженерно-геологической информации, в т.ч при помощи компьютерных программ - опытом использования нормативных документов	не знает и не владеет методами обработки инженерно-геологической информации	Знает некоторые методы обработки инженерно-геологической информации и но не владеет ими, нет опыта применения нормативных документов	Владеет различными методиками обработки инженерно-геологической информации, применяет на практике нормативные документы	Владеет разными методами обработки инженерно-геологической информации, в т.ч при помощи компьютерных программ, активно применяет на практике нормативные документы

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Инженерная геология

Код, направление подготовки 05.03.01 - Геология

Направленность (профиль) Инженерная геология и геокриология нефтегазоносных регионов

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС ТИУ (+/-)
1	Матусевич А.В., Шапкина Н.С. Учебное пособие. Общая инженерная геология. Тюмень: Вектор Бук, 2011, 81с.	50	30	100	-
2	Матусевич А.В., Шапкина Н.С. Общая инженерная геология. Методические указания. Тюмень: Вектор Бук, 2010, 21с.	50	30	100	-
3	Бондарик Г.К. Инженерно-геологические изыскания. М.: Изд-во «КДУ», 2007 г.	30	30	100	-
4	Трофимов В.Т., Красилова Н.С. Инженерно-геологические карты. М.: Изд-во «КДУ», 2007 г.	35	30	100	-

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>