Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должностмини СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 20.05.2024 11:09:02 Федеральное государственное бюджетное Уникальный программный ключ: образовательное учреждение высшего образования 4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2558c/4d0cd ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ			
"	»	2023 г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Гидромашины и гидропневмоприводы нефтегазового комплекса

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание технологических

объектов нефтегазового производства

форма обучения: очная

Рабочая программ	Рабочая программа рассмотрена					
на заседании кафе	дры «Ма	шины и оборудова	ание н	ефтяной и газовой промышленности»		
		Tyra		T F		
Протокол №	от «	,,	20	Γ		
11p010R031312	_ 01 \\	_′′	0	_¹,		

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: изучить теоретические основы процессов, проходящих в гидравлических машинах, наиболее распространенных на буровых и нефтегазодобывающих предприятиях нефтегазового комплекса, а также особенности процессов, которые имеют место при передаче гидравлической и пневматической энергии от насосов (компрессоров) гидравлическим (пневматическим) двигателям.

Задачи дисциплины:

- освоить принципы действия и основные виды динамических и объемных насосов,

компрессоров, а также гидравлических двигателей;

оборудования».

- знать способы регулирования гидравлических и пневматических систем;
- изучить методики расчётов гидравлических и пневматических приводов;
- получить знания по основным правилам эксплуатации гидравлических и пневматических систем:

изучить основные наиболее распространенные схемы гидравлических и пневматических приводов механизмов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знание дисциплин обязательной части: «Математика», «Физика», «Гидравлика и гидромеханика»; умения использовать полученные знания по математике для выполнения практических расчетов; владение гидравлическими методами расчета напорных потоков в трубопроводных системах различного назначения.
Знания по дисциплине «Гидромашины и гидропневмоприводы нефтегазового комплекса» необходимы студентам данного направления для усвоения знаний по следующим дисциплинам: «Машины и

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

оборудование для добычи нефти и газа», «Основы эксплуатации бурового и нефтегазодобывающего

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторадостижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-1 Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной	ПКС-1.4 Обеспечивает контроль производственных процессов с применением современного оборудования и материалов	Знать: (31) Классификацию гидравлических машин, а также типы объемных и динамических насосов и гидравлических двигателей Уметь: (У1) Составлять схемы гидравлических и пневматических приводов механизмов
деятельности		Владеть: (B1) способами построения измененных характеристик насосов при их регулировании
ПКС-2 Способность проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-2.1 Учитывает назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования	Знать: (32) методы регулирования гидравлических и пневматических приводов Уметь: (У2) проводить испытания гидравлических и пневматических и приводов механизмов Владеть: (В2) навыками подбора рабочих жидкостей для работы гидропривода в определенных температурных условиях

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единиц, 144 часа.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	ные занятия/конта	ктная работа, час.	Самостоя	Контроль	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	тельная работа, час.	, час.	промежуточной аттестации
очная	3/5	18	34	-	56	36	Экзамен, курсовая работа

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

	1 долица 5.1.1								
No	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Классификация гидравлических машин	2	4	-	11	17	ПКС-1.4 ПКС-2.1	Вопросы для устного опроса №1
2	2	2 Гидравлические машины		4	-	11	18	ПКС-1.4 ПКС-2.1	Вопросы для устного опроса №1
3	3	3 Совместная работа насосаи трубопроводной сети		6	-	11	20	ПКС-1.4 ПКС-2.1	Вопросы для устного опроса №2
4	4	Объемный гидропривод		12	-	11	29	ПКС-1.4 ПКС-2.1	Вопросы для устного опроса №3
5	5 Лневмопривод		4	8	-	12	24	ПКС-1.4 ПКС-2.1	Вопросы для устного опроса №3
6 Курсовая работа			1	-	ı	ı	1	ПКС-1.4 ПКС-2.1	Защита курсовой работы
7 Экзамен			-	-	-	36	36	ПКС-1.4 ПКС-2.1	Вопросы к экзамену
		Итого:	18	34	-	92	144		

Заочная и очно-заочная формы обучения не реализуются.

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Классификация гидравлических машин». Насосы и гидравлические двигатели. Энергия гидравлических машин, единицы измерения удельной энергии. Типы насосов и гидравлических двигателей.

Раздел 2. «Гидравлические машины». Основные технические показатели и расчетные зависимости. Мощность, полезная мощность. Потери энергии в насосе. Полный и частные к.п.д, их связь.

Раздел 3. «Совместная работа насоса и трубопроводной сети». Комплексная характеристика центробежного насоса. Потребный напор как характеристика трубопроводной сети. Рабочая точка. Способы регулирования совместной работы насоса и трубопроводной сети.

Раздел 4. «Объемный гидропривод». Основное назначение и классификация объемных гидроприводов. Обязательные элементы гидропривода. Блок-схема объемного гидропривода. Гидроаппаратура. Принципиальные схемы типовых гидроприводов. Применение гидропривода в нефтегазовой отрасли: достоинства и недостатки.

Раздел 5. «Пневмопривод». Основные понятия и принцип работы пневмопривода. Структурная схема компрессорного пневмопривода. Классификация пневмоприводов. Применение пневмопривода: достоинства и недостатки.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Табшина 5 2 1

1			Таблица 5.2.1
No	Номер раздела	Объем,	Тема лекции
п/п	дисциплины	час. ОФО	
		ΟΦΟ	Heady v www.ady.com
		2	Насосы и гидравлические двигатели. Энергия
1	1	2	гидравлических машин, единицы измерения
			удельной энергии. Типы насосов и гидравлических
			двигателей.
			Основные технические показатели и расчетные
2	2	3	зависимости. Мощность, полезная мощность. Потери
			энергии в насосе. Полный и частные к.п.д, их связь.
			Совместная работа насоса и трубопроводной сети.
			Комплексная характеристика центробежного насоса.
3	3		Потребный напор как характеристика
3	3	3	трубопроводной сети. Рабочая точка. Способы
			регулирования совместной работы насоса и
			трубопроводной сети.
			Основное назначение и классификация объемных
			гидроприводов. Обязательные элементы
4	4	6	гидропривода. Блок-схема объемного гидропривода.
			Гидроаппаратура. Применение гидропривода:
			достоинства и недостатки.
			Основные понятия и принцип работы пневмопривода.
			Структурная схема компрессорного пневмопривода.
5	5	4	Классификация пневмоприводов.
			Применение пневмопривода: достоинства и
			недостатки.
	Итого:	18	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	Объем, час.	
п/п	дисциплины	ОФО	Тема практического занятия
1	1	4	Насосы и гидравлические двигатели. Энергия гидравлических машин, единицы измерения удельной энергии. Типы насосов и гидравлических двигателей.
2	2	4	Основные технические показатели и расчетные зависимости. Мощность, полезная мощность. Потери энергии в насосе. Полный и частные к.п.д, их связь.
3	3	6	Совместная работа насоса и трубопроводной сети. Комплексная характеристика центробежного насоса. Потребный напор как характеристика трубопроводной сети. Рабочая точка. Способы регулирования совместной работы насоса и трубопроводной сети.
4	4	12	Основное назначение и классификация объемных гидроприводов. Обязательные элементы гидропривода. Блок-схема объемного гидропривода. Гидроаппаратура. Применение гидропривода: достоинства и недостатки.
5	5	8	Основные понятия и принцип работы пневмопривода. Структурная схема компрессорного пневмопривода. Классификация пневмоприводов. Применение пневмопривода: достоинства и недостатки.
	Итого:	34	

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

No	Номер	Объем, час.	Тема	Вид СРС
п/	раздела	ОФО		7,1 = =
П	дисциплины			
			Насосы и гидравлическиедвигатели. Энергия	
1	1	11	гидравлических машин, единицы измерения удельной энергии. Типы насосов и гидравлических двигателей.	Подготовка к практическим занятиям
2	2	11	Основные технические показатели и расчетные зависимости. Мощность, полезная мощность. Потериэнергии в насосе. Полный ичастные к.п.д, их связь.	Подготовка к практическим занятиям

			Комплексная характеристика	Подготовка к
			центробежного насоса.	практическим
			Потребный напор какхарактеристика	занятиям
			трубопроводной сети.	
	_		Рабочая точка. Способы	
3	3	11	регулирования совместнойработы	
			насоса и	
			трубопроводной сети.	
			Основное назначение и	
			классификация объемных	
			гидроприводов.	П
			Обязательные элементы	Подготовка к
4	4	11	гидропривода. Блок-схема	практическим
			объемного гидропривода.	занятиям
			Гидроаппаратура.	
			Применение гидропривода:	
			достоинства и недостатки.	
			Основные понятия ипринцип работы	
			пневмопривода.	
			Структурная схемакомпрессорного	
			пневмопривода. Классификация	Подготовка к
_	_	4.0	пневмоприводов.	практическим
5	5	12	Применение пневмопривода:	занятиям
			достоинства и недостатки.	JULIA I FILINI
6	1-5	_	_	Подготовка к защите
U	1-3	-	-	курсовой работы
7	1-5	36	-	Подготовка к экзамену
	Итого:	92		

- 5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
 - применение Mathcad (практические занятия).

6. Тематика курсовой работы

Приведена в методических указаниях по ее выполнению - по вариантам.

• Объем

- 1. Расчетно-пояснительная записка (РП3) 30...35 стр.
- 2. Графическая часть: принципиальная схема, совмещенные характеристики насоса и гидравлической системы, схемы насоса и гидравлического двигателя.

• Содержание курсовой работы

- 1. Введение.
- 2. Задание на курсовую работу.
- 3. Выбор функциональной схемы.
- 4. Описание принципа работы гидропривода по принятой схеме.
- 5. Выбор рабочей жидкости.
- 6. Выбор гидродвигателя.
- 7. Определение расхода жидкости.

- 8. Выбор гидравлической аппаратуры.
- 9. Расчет гидравлической сети.
- 10. Выбор насоса и определение его рабочего режима.
- 11. Выбор электродвигателя.
- 12. Расчет к.п.д. гидропривода.
- 13. Определение объема емкости для рабочей жидкости.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

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	№ п/п Виды мероприятий в рамках текущего контроля	
V 1.2 22, 22		
	1 текущая аттестация	
1	Опрос по разделам 1 и 2 дисциплины	30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
	2 текущая аттестация	
2	Опрос по разделу 3 дисциплины	30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30
	3 текущая аттестация	
3	Опрос по разделам 4 и 5 дисциплины	40
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

8.3 Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения при выполнении курсовой работы в 5 семестре представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

$N_{\underline{0}}$	Виды контрольных мероприятий текущего контроля			
1 аттестация				
1	Разработка элементов (разделов) курсовой работы	30		
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30		
	2 аттестация			
2	2 Разработка элементов (разделов) курсовой работы			
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30		
	3 аттестация			
3	Защита курсовой работы	40		
	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
- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
 - Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
 - Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
 - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
 - Библиотеки нефтяных вузов России:
 - Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/ ,
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
 - Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - Microsoft Office Professional Plus;
 - MathCad 14.
 - Windows 8.
 - Оригинальные виртуальные лабораторные работы (ВЛР), разработанные в ТИУ сотрудниками кафедры «Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности»

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

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

Таблица 10.1

Наименование учебных	Наименование помещений для проведения всех видов	
предметов, курсов,		помещений для проведения всех
дисциплин (модулей),	планом, в том числе помещения для самостоятельной	видов учебной деятельности,
практики, иных видов	работы, с указанием перечня основного	предусмотренной учебным
учебной деятельности,	оборудования, учебно- наглядных пособий	планом (в случае реализации
предусмотренных		образовательной программы в
учебным планом		сетевой форме дополнительно
образовательной		указывается наименование
программы		организации, с которой
		заключен договор)
Гидромашины и	Лекционные занятия:	625027, г. Тюмень, ул. 50 лет
гидропневмоприводы	Учебная аудитория для проведения занятий	Октября, д. 38, ауд. 325
	лекционного типа; групповых и индивидуальных	
*	консультаций; текущего контроля и	
ROMILIERCA	промежуточной аттестации,	
	Оснащенность:	
	Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	
	экран	
	предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы Гидромашины и	предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы Гидромашины и гидропневмоприводы нефтегазового комплекса Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный

Практические занятия:	625027, г. Тюмень, ул.
Учебная аудитория для проведения занятий	50 лет Октября, д. 38, ауд. 320,
семинарского типа (практические занятия);	103
групповых и индивидуальных консультаций;	
текущего контроля и промежуточной аттестации.	
Лаборатория компьютерного проектирования и	
интерактивных лабораторных работ.	
Оснащенность:	
Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	
Персональные компьютеры.	

11. Методические указания по организации СРС

- 1.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Гидромашины и гидропневмоприводы» по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов" для студентов всех форм обучения/ТИУ; сост.: С.И. Челомбитко.-Тюмень: ТИУ— 34 с.
- 2.Методические указания по организации самостоятельной работы. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Гидромашины и гидропневмоприводы» по направлению 23.03.01 «Нефтегазовое дело», Направленность: Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства для студентов всех форм обучения /ТИУ; сост.: С.И. Челомбитко.-Тюмень: ТИУ,2019.—24 с.
- 3. Гидромашины и компрессоры: метод. указ. и задания к курсовой работе для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», часть 1 / сост. Челомбитко С. И.; Тю-менский индустриальный университет. 1-е изд.— Тюмень: Издатель-ский центр БИК, ТИУ, 2018. 31 с.
- 4. Гидромашины и компрессоры: метод. указ. и задания к курсовой работе для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», часть 2 / сост. Челомбитко С. И.; Тюменский ин-дустриальный университет. 1-е изд.— Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2018. 34 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их опенивания

Дисциплина: <u>Гидромашины и гидропневмоприводы нефтегазового комплекса</u> Код, направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое Направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства.

Код компе	Код и наименова	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
тенции	ние индикатор а достижени я компетенц ии (ИДК)	результата обученияпо дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	ПКС-1.4 Обеспечивает контроль производствен ных процессов с применением современного оборудования и материалов	Знать: (31) Классификац ию гидравлическ их машин, а также типыобъемных и динамичес кихнасосов и гидравличес ких	Не знает классификацию гидравлических машин, а также типы объемных и динамических насосов и гидравлических двигателей	знает классификаци ю гидравлически хмашин, но не знает типы объемных и динамически хнасосов и гидравлически хдвигателей	знает классификацию гидравлических машин и некоторые типы объемныхи динамических насосов и гидравлических двигателей	знает в полном объеме классификацию гидравлических машин, а также типы объемных и динамических насосов и гидравлических двигателей
		Уметь: (У1) Составлять схемы гидравлически х и пневматически х приводов механизмов	Не умеет составлять схемы гидравлическихи пневматических приводов механизмов	Умеет составлять простейши есхемы гидравлически хи пневматически хприводов механизмов	Умеет составлять некоторые реальные схемы гидравлическихи пневматических приводов механизмов	Умеет составлять любые реальные схемы гидравлическихи пневматических приводов механизмов
		Владеть:(В1) способами построения измененны х характерис тик насосов при и	Не владеет никакими способами построения измененных характеристик насосов при их регулировании	Владеет одним способом построения измененных характеристик насосов при их регулировани и	Владеет некоторыми способами построения измененных характеристик насосов при их регулировании	Владеет всеми способами построения измененных характеристик насосов при их регулировании
ПКС-2		Знать: (32) методы регулирования гидравлических	Не знает методы регулирования гидравлическихи пневматических приводов	Знает оди нметод регулирования гидравлически хи пневматически хприводов	Знает некоторые методы регулирования гидравлическихи пневматических приводов	Знает все методы регулирования гидравлическихи пневматических приводов

Код компетенци	ПКС-2.1 Учитывает	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
и	назначение, правила эксплуатаци и и ремонта	результата обученияпо дисциплине (модулю)	1-2	3	4	5
	и и ремонта нефтегазово го оборудован ия	Уметь:(У2) проводить испытания гидравлических и пневматических приводов механизмов	Не умеет проводить испытания гидравлическихи пневматических приводов механизмов	Частично умеет проводить испытания гидравлическихи пневматических приводов механизмов	Умеет проводить испытания некоторых гидравлических и пневматических приводов механизмов	Умет проводить испытаниялюбых гидравлических и пневматических приводов механизмов
		Владеть:(В2) навыками подбора рабочих жидкостей дляработы гидропривода температ урных условиях	Не владеет навыками подбора рабочих жидкостей для работы гидропривода в определенных температурных условиях	Владеет некоторыми навыками подбора рабочих жидкостей для работы гидропривода в определенных температурных условиях	Владеет навыкам и подбора рабочих жидкостей для работы гидропривода в определенных температурных условиях	Владеет вполном объеме навыками подбора рабочих жидкостей для работы гидропривода в определенных температурны хусловиях

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: <u>Гидромашины и гидропневмоприводы нефтегазового комплекса</u> Код, направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое Направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства.

№ п/п	Название учебного, учебно- Методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Коли- чество- экземп- ляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Конструкции центробежных насосов (общие сведения) [Текст]: учебное пособие / С.И.Перевощиков. –Тюмень: ТИУ, 2013173 с.	100	15	100	+
2	Гидравлика и гидромашины. [Текст]: учебное пособие с грифом УМО/ Земенков Ю.Д., Богатенков Ю.В., и др. – Тюмень: «Вектор-Бук»360 с.	50	15	100	+
	Методические указания по дисциплине «Гидромашины и компрессоры нефтегазового комплекса» к практическим работам по направлению 23.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов"для студентов всех форм обучения/ТИУ; сост.: С.И. ЧеломбиткоТюмень: ТИУ, 2017.— 34 с.	50	15	100	+
	Трифонова, Г. О. Гидропневмопривод: следящие системы приводов: учебное пособие для среднего профессиональногообразования / Г. О. Трифонова, О. И. Трифонова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 140 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — https://urait.ru/bcode/476621 .	ЭР*	15	100	+

^{*}ЭР — электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/