

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Клочкин Олег Георгиевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 08.10.2024 12:22:51

Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной
программы

_____ А.Е. Анашкина
«_____» _____ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Системный анализ объектов нефтегазоснабжения

специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

специализация: Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Транспорт углеводородных ресурсов»

Протокол № 9 от «27» 03 2024 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - формирование знаний, умений и навыков у обучающихся в области теоретических и практических основ системного анализа, формирования навыков системного технического интеллектуального мышления и их применения в при проектировании, эксплуатации, модернизации для оценки и оптимизации режимов, безопасности работы энерготехнологических комплексов сложных объектов систем транспорта и хранения углеводородов.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний понятийных категорий и методов системного анализа энерготехнологических комплексов, связанных с исследованием, разработкой, проектированием, конструированием, реализацией и управлением технологическими процессами и производствами в области транспорта и хранения углеводородов;

- формирование знаний, умений в области применения методов системного анализа при проектировании и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта, при разработке энергоресурсосберегающих технологий транспорта и хранения углеводородов, систем мониторинга надежности и безопасности и управлении энерготехнологических комплексами.

- получение навыков практического применения методов системного анализа для принятия эффективных и оперативных проектных и управленческих решений, оценки работы энерготехнологических комплексов нефтегазового комплекса.

2. Место дисциплины/модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Системный анализ объектов нефтегазоснабжения» относится к элективным дисциплинам обязательной части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений и служит основой для освоения формирования системного подхода при подготовке выпускной квалификационной работы.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание: математики, физики, основ технологических процессов нефтегазовой отрасли;

умения: использовать информационные технологии для решения задач, пользоваться средствами обработки, анализа информации; применять математические и физические методы моделирования для решения типовых задач;

владение методами моделирования параметров технологических процессов, чтения технологических схем.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин

Б1.О.06 – Математика; Б1.В.03 - Проектирование и эксплуатация магистральных нефтепроводов; Б1.В.05 - Проектирование и эксплуатация нефтебаз и нефтехранилищ; Б1.В.06 - Проектирование и эксплуатация магистральных газопроводов и других специальных дисциплин.

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
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие.	Знать: 31 методы анализа проблемных ситуаций Уметь: У1 использовать методы анализа проблемных ситуаций Владеть: В1 навыками использования методов анализа проблемных ситуаций
	УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной	Знать: 32 различные варианты решения проблемной ситуации (задачи) Уметь: У2 выбирать различные варианты

	<p>ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.</p> <p>УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.</p> <p>УК-1.4. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций.</p> <p>УК-1.5. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач.</p> <p>УК-1.6. Программирует разработанные алгоритмы и критически анализирует полученные результаты.</p>	<p>решения проблемной ситуации (задачи)</p> <p>Владеть: В2 методами разработки алгоритмов их реализации</p> <p>Знать: 33 методы оценки практических последствий возможных решений задачи.</p> <p>Уметь: У3 оценивать практические последствия возможных решений задачи.</p> <p>Владеть: В3 навыками оценки практических последствий возможных решений задачи.</p> <p>Знать: 34 методы систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций</p> <p>Уметь: У4 использовать методы систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций</p> <p>Владеть: В4 навыками использования методов систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций</p> <p>Знать: 35 методы разработки стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач.</p> <p>Уметь: У5 использовать методы разработки стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач</p> <p>Владеть: В5 навыками разработки стратегии действий для построения алгоритмов решения поставленных задач</p> <p>Знать: 36 технологии программирования разработанных алгоритмы и критически анализирует полученные результаты.</p> <p>Уметь: У6 подбирать и использовать технологии программирования разработанных алгоритмы и критически анализирует полученные результаты.</p> <p>Владеть: В6 навыками использования технологии программирования разработанных алгоритмы и критического анализа полученных результатов.</p>
ПКС-5. Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	<p>ПКС-5.1.</p> <p>Имеет представление о видах промысловой документации и предъявляемых к ним требованиях (видах и требованиях к промысловой отчетности, основных отчетных документах, сроках предоставления, алгоритмах формирования отчетов)</p> <p>ПКС-5.2.</p> <p>Ведет промысловую документацию и отчетность и формирует заявки на потребность в материалах</p> <p>ПКС-5.3.</p>	<p>Знать: 37 -виды технологической, технической документации, и предъявляемые к ним требования по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли</p> <p>Уметь: У7-использовать технологическую, техническую документацию, и предъявляемые к ним требования по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли</p> <p>Владеть: В7 навыками обращения с технологической, технической документацией, требованиями по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли</p> <p>Знать: 38- методы планирования технологических ресурсов для обслуживания и обеспечения безопасности объектов</p> <p>Уметь: У8 применять планирования технологических ресурсов для обслуживания и обеспечения безопасности объектов</p> <p>Владеть: В8 навыками решения задач планирования технологических ресурсов для обслуживания и обеспечения безопасности объектов</p> <p>Знать: 39– правила и методы оформления</p>

	<p>Использует промысловые базы данных для составления геологических и технических отчетов и другой промысловой документации</p>	<p>документации и отчетности при обеспечении надежности и безопасности объектов транспорта и хранения нефти и газа;</p> <p>Уметь: У9 использовать правила оформления документации и отчетности при обеспечении надежности и безопасности объектов транспорта и хранения нефти и газа;</p> <p>Владеть: В9- навыками оформления документации и отчетности при обеспечении надежности и безопасности объектов транспорта и хранения нефти и газа;</p>
ПКС-6. Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	<p>ПКС-6.1.</p> <p>Анализирует и классифицирует основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений, правил эксплуатации и методов управления режимами их работы</p>	<p>Знать: З10 методы анализа и классификации основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений, правил эксплуатации и методов управления режимами их работы</p> <p>Уметь: У10 использовать методы анализа и классификации основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений, правил эксплуатации и методов управления режимами их работы</p> <p>Владеть: В10 методами анализа и классификации основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений, правил эксплуатации и методов управления режимами их работы</p>
	<p>ПКС-6.2.</p> <p>Анализирует правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы</p>	<p>Знать: З11 универсальные правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы</p> <p>Уметь: У11 определять и анализировать правила технической эксплуатации для объектов технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы</p> <p>Владеть: В11 методами анализа правила технической эксплуатации для объектов технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы</p>
	<p>ПКС-6.3.</p> <p>Использует навыки руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов</p>	<p>Знать: З12 методы руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов</p> <p>Уметь: У12 применять методы руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов</p> <p>Владеть: В12 методами и универсальным навыками руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов</p>

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 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	4/8	32	16	16	44	-	Зачет
очная	5/9	34	34	-	76	36	Экзамен; курсовой проект
заочная	6/11	10	10	4	116	4	Зачет
заочная	6/12	12	8	-	115	9	Экзамен; курсовой проект

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.				
8/11 семестр									
1	1	Системный анализ энергетико-технологических комплексов нефтегазовой отрасли	16	8	-	20	44	УК-1	Типовые задачи для практических работ, вопросы для письменного опроса
2	2	Теоретические основы системного анализа и мониторинга	16	8	16	20	60	ПКС-5, УК-1	Типовые задачи для практических работ, вопросы для письменного опроса, тематика рефератов
3	Зачет		-	-	-	4	4	УК-1, ПКС-5, ПКС-6	Вопросы к зачету
Всего		32	16	16	44	108			
9/12 семестр									
4	3	Моделирование задач проектирования и эксплуатации систем нефтегазоснабжения	17	17	-	34	68	УК-1, ПКС-6	Типовые задачи для практических работ, вопросы для письменного опроса
5	4	Принятие управленческих решений по результатам	17	17	-	34	68	ПКС-6	Типовые задачи для

		системного мониторинга							практических работ, вопросы для письменного опроса
6	Курсовой проект		-	-	-	35	35	УК-1, ПКС-5, ПКС-6	Задания к курсовому проекту (презентация, защита)
7	Экзамен		-	-	-	9	9	УК-1, ПКС-5, ПКС-6	Вопросы к экзамену
	Всего	34	34	-	112	180			
	Итого:	66	50	16	156	288			

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
11 семестр									
1	1	Системный анализ энергетико-технологических комплексов нефтегазовой отрасли	5	5		58	68	УК-1	Типовые задачи для практических работ, вопросы для письменного опроса
2	2	Теоретические основы системного анализа и мониторинга	5	5	4	58	72	ПКС-5, УК-1	Типовые задачи для практических работ, вопросы для письменного опроса, тематика рефератов
3	Зачет		-	-	-	-	4	УК-1, ПКС-5, ПКС-6	Вопросы к зачету
	Всего	10	10	4	116	144			
12 семестр									
4	3	Моделирование задач проектирования и эксплуатации систем нефтегазоснабжения	6	4		30	40	УК-1, ПКС-6	Типовые задачи для практических работ, вопросы для письменн

									ого опроса
5	4	Принятие управленческих решений по результатам системного мониторинга	6	4		35	45	ПКС-6	Типовые задачи для практических работ, вопросы для письменного опроса
6	Курсовый проект		-	-	-	50	50	УК-1, ПКС-5, ПКС-6	Задания к курсовому проекту (презентация, защита)
7	Экзамен		-	-	-	-	9	УК-1, ПКС-5, ПКС-6	Вопросы к экзамену
Всего		12	8	-	115	144			
Итого:		22	18	4	231	288			

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Системный анализ энергетико-технологических комплексов нефтегазовой отрасли».

Понятие системного анализа. Роль системного анализа при решении производственных задач, связанных с исследованием, разработкой, проектированием, конструированием, реализацией и управлением технологическими процессами в области транспорта и хранения углеводородов. Современные энергетико-технологические комплексы нефтегазовой отрасли и перспективы развития. Анализ проблемного поля.

Системный анализ и характеристики энергетико-технологических комплексов. Понятие сложной системы. Формализация. Связь системного анализа со смежными науками. Классификация систем.

Принятие управленческих решений и анализ систем трубопроводного транспорта с использованием методов системного анализа. Формализация и принятие решений. Определение целей системного анализа. Системный подход. Системы принятия решений и экспертные системы в управлении.

Раздел 2. «Теоретические основы системного анализа и мониторинга».

Теоретические основы системного анализа. Основные определения и категории системного анализа. Элемент, связь, система. Основы системных представлений. Становление системного анализа. Задачи системного анализа. Развитие систем, процессов. Типовые постановки задач системного анализа. Роль системного анализа в процессах управления. Характеристика этапов системного анализа. Процедуры. Анализ структуры системы. Сбор данных о функционировании системы. Исследование информационных потоков. Методология системного анализа. Системный подход к прогнозированию. Деревья и графы.

Параметрическое оценивание. Параметрические методы в системном анализе. Оценивание показателей систем и определение их точности. Связь режимных параметров технологических процессов с надежностью, эффективностью, безопасностью. Гидравлическая эффективность и надежность и способы ее повышения.

Анализ технологических параметров технической системы. Структурный и факторный анализ.

Раздел 3. «Моделирование задач проектирования и эксплуатации систем нефтегазоснабжения».

Понятие модели в системном анализе. Виды моделирования. Проверка адекватности модели, анализ неопределенности и чувствительности. Понятие модели системы. Способы описания систем. Анализ и синтез. Декомпозиция. Агрегирование. Исследование ресурсных возможностей. Формирование критериев. Генерирование альтернатив. Реализация выбора и принятия решений. Внедрение результатов анализа. Шкалы и измерения. Математические модели. Натурный и численный эксперимент. Построение моделей энергетических комплексов нефтегазовой отрасли.

Понятие имитационного моделирования. Классификация экспериментальных исследований. Обработка экспериментальных данных. Композиция дискретных систем. Содержательное описание сложной системы. Пример построения имитационной модели анализа надежности сложной системы. Теория подобия. Модели и виды подобия. Основные понятия физического подобия. Формирование критериев физического подобия. Элементы статистической теории подобия.

Численные методы в системном анализе. Организация вычислительного процесса. Численный эксперимент. Методы поиска оптимального значения функции. Методы оптимизации. Задачи линейного и динамического программирования.

Вероятностные и статистические модели оценки.

Непараметрические методы анализа статистической информации. Использование метода максимального правдоподобия для оценивания для оценивания параметров законов распределения. Оценка вероятностных показателей систем путем обработки цензурированных данных.

Вероятностное описание событий и процессов. Описание ситуаций с помощью нечетких моделей. Характеристика и классификация статистической информации. Повышение достоверности оценивания за счет использования априорной информации. Формулировка теоремы Байеса для событий. Непараметрические методы анализа статистической информации.

Раздел 4. «Принятие управленческих решений по результатам системного мониторинга».

Принятие решений. Характеристика задач принятия решений. Критериальный способ описания выбора. Выбор в условиях неопределенности. Концепция риска в задачах системного анализа. Принятие решений в условиях стохастической неопределенности. Выбор при нечеткой исходной информации. Проблема оптимизации и экспертные методы принятия решений. Коллективный или групповой выбор.

Современные системы поддержки принятия решений и экспертные системы. Надежность и безопасность при эксплуатации энергетических комплексов. Основные направления инновационного развития энергетических комплексов нефтегазовой отрасли. Системы упреждающего контроля и управления.

Энергетические комплексы нефтегазовой отрасли. Классификация технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности на объектах нефтегазовой отрасли. Энергетическая стратегия РФ.

Автоматизированная система управления объектами нефтегазотранспортных систем. Техническое обслуживание и диагностика энергетических комплексов.

Современная система мониторинга объектов нефте- и газопроводов. Организационные структуры в нефтегазовой отрасли.

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	ЗФО	
8/11 семестр				
1	1	8	2	Понятия системного анализа и мониторинга энергетико-технологических комплексов (ЭТК). Анализ проблемного поля
2	1	8	3	Системный подход. Классификация систем.
3	2	8	3	Методы системного анализа ЭТК. Деревья, сценарии, графы.
4	2	8	2	Параметрическое оценивание при мониторинге надежности, эффективности, безопасности
9/12 семестр				
5	3	8	3	Интеллектуальное моделирование в системном анализе и управлении систем нефтегазоснабжения.
6	3	9	3	Оптимизация при моделировании параметров процессов и систем ЭТК. Вероятностно-статистические модели при мониторинге ЭТК.
7	4	8	3	Принятие решений при управлении ЭТК на основании мониторинга
8	4	9	3	Системы принятия решений и экспертные системы.
		66	22	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема практического занятия
		ОФО	ОЗФО	
8/11 семестр				
1	1	8	2	Практическая работа № 1 Анализ проблемного поля технологической и управляемой задачи.
2	2	4	4	Практическая работа № 2 Метод «коллективной генерации идей».
3	2	4	4	Практическая работа № 3 Методы принятия решений. Метод сценариев
9/12 семестр				
4	3	8	2	Практическая работа № 4 Методы экспертных оценок
5	3	9	3	Практическая работа № 5 Оптимизация распределения ресурсов при принятии решений
6	4	17	3	Практическая работа № 6 Системы управления производственными процессами
Итого:		50	18	

Лабораторные занятия

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема лабораторного занятия
		ОФО	ОЗФО	
8/11 семестр				
1	1	16	4	Лабораторная работа. Инновационные методы решения производственных и научных задач. Метод Дельфи.
Итого:				

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема	Вид СРС
		ОФО	ОЗФО		
11 семестр					
1.	1	4	10	Определение целей системного анализа. Анализ проблемного поля.	Подготовка к опросу, решению заданий
2.	1	4	10	Классификация систем.	Подготовка к опросу, решению заданий
3.	1	4	10	Системный подход. Методы системного анализа технических объектов.	Подготовка к опросу, решению заданий
4.	2	4	10	Основные определения и категории системного анализа.	Подготовка к опросу, решению заданий
5.	2	4	10	Деревья и графы.	Подготовка к опросу, решению заданий
6.	2	4	10	Параметрические методы в системном анализе.	Подготовка к опросу, решению заданий
7.	1-4	4	26	Логические и математические методы в системном анализе систем НГС. Интеллектуальные технологии	Подготовка к защите реферата (презентация, доклад)
8.	1	4	10	Анализ проблемного поля технологической и управленческой задачи.	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным занятиям
9.	2	4	10	Метод «коллективной генерации идей»	Подготовка к практическим занятиям
10.	2	4	10	Методы принятия решений.	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным занятиям
11.	1-2	4		Зачёт	Подготовка к зачету
		44	116		
9/12 семестр					
12.	3	10	5	Способы описания систем. Анализ и синтез. Декомпозиция. Агрегирование. Исследование ресурсных возможностей. Формирование критериев.	Подготовка к опросу, решению заданий
13.	3	10	4	Классификация экспериментальных исследований. Обработка экспериментальных данных.	Подготовка к опросу, решению заданий
14.	3	10	5	Теория подобия. Модели и виды подобия.	Подготовка к опросу, решению заданий
15.	4	10	4	Композиция дискретных систем. Содержательное описание сложной системы.	Подготовка к опросу, решению заданий
16.	4	10	5	Вероятностные и статистические модели оценки.	Подготовка к опросу, решению заданий
17.	4	10	5	Современные системы поддержки принятия решений и экспертные системы. Технологии проектирования	Подготовка к опросу, решению заданий
18.	1,2,3,4	10	50	<i>Подготовка курсовой работы</i>	Выполнение типового расчета, обоснование технических решений
19.	3	10	4	Методы экспертных оценок	Подготовка к практическим занятиям
20.	3	10	4	Оптимизация распределения ресурсов при принятии решений	Подготовка к практическим занятиям
21.	4	13	4	Системы управления производственными процессами	Подготовка к практическим занятиям
22.		103	115		

23.	3,4	9	25	Экзамен	Подготовка к экзамену
Итого:		112	231		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- работа с установкой управления режимами (операторской или диспетчерской);
- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (лабораторные занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ

1. Проект экспертной системы оценки надежности магистрального нефтепровода (газопровода)
2. Оптимизация режимов эксплуатации систем транспорта нефти (нефтепродуктов, газа) с применением математических методов
3. Проект экспертной системы мониторинга энергоэффективности режимов МН
4. Моделирование показателей надежности и безопасности системы транспорта нефти (газа).
5. Разработка системы параметрического контроля надежности и безопасности нефтепроводов (газопроводов).
6. Проектирование системы поддержки принятия решений на основании технологии параметрического контроля надежности и безопасности.
7. Совершенствование системы обеспечения безопасности НПС (КС)

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

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, заочной форм обучения представлена в таблице 8.1, 8.2.

Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, заочной форм обучения в **8/11 семестре**

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Выполнение и защита практических работ	0-45
2	Выполнение и защита лабораторной работы	0-10
3	Письменный опрос по разделам дисциплины	0-20
	Реферат	0-25
	ВСЕГО	100

Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, заочной форм обучения в **9/12 семестре**

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Выполнение и защита практических работ	0-60

2	Письменный опрос	0-40
	ВСЕГО	100

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций при выполнении курсового проекта представлена в таблице 8.3.

Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, заочной форм обучения при выполнении КП

Таблица 8.3

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Выполнение основных разделов курсового проекта и графической части	0-60
2	Обоснование принятых решений (защита/презентация)	0-40
	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

1. Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) ООО «ЭБС ЛАНЬ»
2. «Образовательная платформа ЮРАЙТ» (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Электронного издательства ЮРАЙТ»
3. Электронная библиотека/Электронный каталог Тюменского индустриального университета
4. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (обеспечивающая доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам)
5. Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «IPRbooks»
6. Научно-техническая библиотека ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»
7. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
8. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»
9. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»
10. Электронно-библиотечная система «PROФобразование»
11. Национальная электронная библиотека (НЭБ).

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

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. PTC machcad 14.
3. Microsoft Windows.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
2	3	4
Системный анализ объектов нефтегазоснабжения	<p>Курсовой проект:</p> <p>Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)., №1119, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Моноблок - 5 шт.</p> <p>Лекционные занятия:</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №363, Мультимедийная учебная лаборатория трубопроводного транспорта углеводородных ресурсов. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.</p> <p>Компьютер в комплекте – 2 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт.</p> <p>«КППСОД с технологической связкой» - 1 шт., «Ремонт трубопровода с врезкой катушки» - 1 шт., «Макет по основам водопользования» - 1 шт., макеты оборудования - 1 комплект.</p> <p>Лабораторные занятия:</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №364, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.</p> <p>Компьютер в комплекте – 6 шт.</p> <p>Практические занятия:</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №302,</p> <p>Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 2 шт., экран – 1 шт., микрофон - 7 шт., колонка - 8 шт., интерактивная доска – 1 шт., телевизор -2 шт., пульт микшерный-1 шт.</p>	625039, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70
		625039, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Мельникайте, 72
		625039, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Мельникайте, 72
		625039, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Мельникайте, 72

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практические занятия обучающийся является, предварительно изучив задание и методические указания. На практических занятиях обучающиеся знакомятся с особенностями задания, изучают методику и выполняют практическую работу в формате исследовательского задания. Оформляют отчет, защищают.

Системный анализ объектов нефтегазоснабжения. Методические указания по выполнению практических работ по курсу для обучающихся по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техники и технологии направленность: «Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища» всех форм обучения / сост. Земенкова М. Ю., Голик В. В., Земенков Ю. Д.; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2020. – 40 с.

11.2. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Лабораторные работы относятся к основным видам учебных занятий, которые направлены на экспериментальное подтверждение теоретических положений, а также формирование профессиональных практических умений.

Основными целями ЛР должны быть:

1. углубленное освоение обучающимися теоретических положений изучаемой дисциплины и получение практических навыков планирования, постановки и проведения эксперимента в соответствующей предметной области;
2. формирование умений применять полученные знания на практике;
3. изучение особенностей устройства, состояния, поведения и/или функционирования конкретных объектов исследования;
4. освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля свойств объектов исследования;
5. усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных исследований;
6. приобретение практических навыков выбора, настройки, регулировки и применения технических средств исследования, наблюдения, контроля, измерения;
7. выработка таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Для эффективного достижения перечисленных выше целей обучающиеся должны:

1. понимать смысл, содержание и значимость целей каждой из ЛР;
2. знать положения теории, относящиеся к особенностям устройства, поведения и применения данного объекта исследования;
3. знать особенности методов (способов) наблюдения, контроля и измерений, применяемых в ходе выполнения данной ЛР;
4. выполнять конкретные измерения и/или наблюдения, указанные в каждой ЛР;
5. обработать результаты измерений и/или наблюдений и оценить погрешности;
6. дать заключение о годности и полученной характеристике объекта исследования.

Порядок проведения ЛР включает:

1. самостоятельную внеаудиторную подготовку обучающегося к выполнению каждой отдельной ЛР в соответствии с ее программой;
2. контроль преподавателем степени подготовленности каждого обучающегося к выполнению ЛР;
3. выполнение программы ЛР и их циклов в полном объеме;
4. оформление отчета и его защиту каждым обучающимся в сроки, установленные преподавателем.

11.3. Методические указания по выполнению курсового проекта.

Обучающиеся готовят пояснительную записку и демонстрационный материал к проекту. При защите должны обосновать положения выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.). Системный анализ объектов нефтегазоснабжения.

Методические указания по выполнению курсового проекта для обучающихся по специальности 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии направленность: «Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища» всех форм обучения/ сост. Земенкова М. Ю., Курушина В. А., Голик В. В., Земенков Ю. Д.; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК, ТИУ, 2020.– 40 с.

11.4. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение контрольных работ;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными правовыми актами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту выполненных работ;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
- 10) участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- 5) решения задач, и иных практических заданий
- 6) подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- 9) выполнения курсовых работ, предусмотренных учебным планом;
- 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы. Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий. В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления

практических навыков обучающимся могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Приложение 1

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина - Системный анализ объектов нефтегазоснабжения

Специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии

Специализация: Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие.	Знать: 31 методы анализа проблемных ситуаций	Не знает методы анализа проблемных ситуаций	Частично знает методы анализа проблемных ситуаций	Знает методы анализа проблемных ситуаций (имеются ошибки и неточности)	Знает достаточно глубоко методы анализа проблемных ситуаций
		Уметь: У1 использовать методы анализа проблемных ситуаций	Не умеет использовать методы анализа проблемных ситуаций	Умеет фрагментарно использовать методы анализа проблемных ситуаций	Умеет с ошибками использовать методы анализа проблемных ситуаций	Умеет без ошибок использовать методы анализа проблемных ситуаций
		Владеть: В1 навыками использования методов анализа проблемных ситуаций	Не владеет навыками использования методов анализа проблемных ситуаций	Владеет фрагментарно навыками использования методов анализа проблемных ситуаций	Владеет с ошибками навыками использования методов анализа проблемных ситуаций	Владеет навыками использования методов анализа проблемных ситуаций
	УК-1.2. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы реализации.	Знать: 32 различные варианты решения проблемной ситуации (задачи)	Не знает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи)	Частично знает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи)	Знает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи) (имеются ошибки и неточности)	Знает достаточно глубоко различные варианты решения проблемной ситуации (задачи)
		Уметь: У2 выбирать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи)	Не умеет выбирать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи)	Умеет фрагментарно выбирать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи)	Умеет с ошибками выбирать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи)	Умеет без ошибок выбирать различные варианты решения проблемной ситуации (задачи)
		Владеть: В2 методами разработки	Не владеет методами разработки	Владеет фрагментарно	Владеет с ошибками методами разработки	Владеет методами разработки

		алгоритмов их реализации	алгоритмов их реализации	методами разработки алгоритмов их реализации	алгоритмов их реализации	алгоритмов их реализации
УК-1.3. Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	Знать: 33 методы оценки практических последствий возможных решений задачи.	Не знает методы оценки практических последствий возможных решений задачи.	Частично знает методы оценки практических последствий возможных решений задачи.	Знает методы оценки практических последствий возможных решений задачи (имеются ошибки и неточности)	Знает достаточно глубоко методы оценки практических последствий возможных решений задачи	
	Уметь: УЗ оценивать практические последствия возможных решений задачи	Не умеет оценивать практические последствия возможных решений задачи	Умеет фрагментарно оценивать практические последствия возможных решений задачи	Умеет с ошибками оценивать практические последствия возможных решений задачи	Умеет без ошибок оценивать практические последствия возможных решений задачи	
	Владеть: В3 навыками оценки практических последствий возможных решений задачи.	Не владеет навыками оценки практических последствий возможных решений задачи.	Владеет фрагментарно навыками оценки практических последствий возможных решений задачи.	Владеет с ошибками навыками оценки практических последствий возможных решений задачи.	Владеет навыками оценки практических последствий возможных решений задачи.	
УК-1.4. Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций.	Знать: 34 методы систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций	Не знает методы систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций	Частично знает методы систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций	Знает методы систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций (имеются ошибки и неточности)	Знает достаточно глубоко методы систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций	
	Уметь: У4 использовать методы систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций	Не умеет использовать методы систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций	Умеет фрагментарно использовать методы систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций	Умеет с ошибками использовать методы систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций	Умеет без ошибок использовать методы систематизации информации различных типов для анализа проблемных ситуаций	
	Владеть: В4	Не владеет навыками	Владеет	Владеет с ошибками	Владеет навыками	

				результаты.	(имеются ошибки и неточности)	результаты.			
		Уметь: У6 подбирать и использовать технологии программирования разработанных алгоритмы и критически анализирует полученные результаты.	Не умеет подбирать и использовать технологии программирования разработанных алгоритмы и критически анализирует полученные результаты.	И	Умеет фрагментарно подбирать и использовать технологии программирования разработанных алгоритмы и критически анализирует полученные результаты.	И	Умеет с ошибками подбирать и использовать технологии программирования разработанных алгоритмы и критически анализирует полученные результаты.	И	Умеет без ошибок подбирать и использовать технологии программирования разработанных алгоритмы и критически анализирует полученные результаты.
		Владеть: B6 навыками использования технологии программирования разработанных алгоритмы и критического анализа полученных результатов.	Не владеет навыками использования технологии программирования разработанных алгоритмы и критического анализа полученных результатов.	И	Владеет фрагментарно навыками использования технологии программирования разработанных алгоритмы и критического анализа полученных результатов.	И	Владеет с ошибками навыками использования технологии программирования разработанных алгоритмы и критического анализа полученных результатов.	И	Владеет навыками использования технологии программирования разработанных алгоритмы и критического анализа полученных результатов.
ПКС-5. Способность оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-5.1. Имеет представление о видах промысловой документации и предъявляемых к ним требованиях (видах и требованиях к промысловой отчетности, основных отчетных документах, сроках предоставления, алгоритмах формирования отчетов)	Знать: 37 -виды технологической, технической документации, и предъявляемые к ним требования по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	Не знает виды технологической, технической документации, и предъявляемые к ним требования по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	И	Частично знает виды технологической, технической документации, и предъявляемые к ним требования по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	И	Знает виды технологической, технической документации, и предъявляемые к ним требования по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли (имеются ошибки и неточности)	И	Знает достаточно глубоко виды технологической, технической документации, и предъявляемые к ним требования по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли
		Уметь: У7- использовать технологическую, техническую	Не умеет использовать технологическую, техническую	И	Умеет фрагментарно использовать технологическую, техническую	И	Умеет с ошибками использовать технологическую, техническую	И	Умеет без ошибок использовать технологическую, техническую

		документацию, и предъявляемые к ним требования по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	документацию, и предъявляемые к ним требования по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	документацию, и предъявляемые к ним требования по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	документацию, и предъявляемые к ним требования по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	документацию, и предъявляемые к ним требования по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли
		Владеть: В7 навыками обращения с технологической, технической документацией, требованиями по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	Не владеет навыками обращения с технологической, технической документацией, требованиями по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	Владеет фрагментарно навыками обращения с технологической, технической документацией, требованиями по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	Владеет с ошибками навыками обращения с технологической, технической документацией, требованиями по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли	Владеет навыками обращения с технологической, технической документацией, требованиями по эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли
	ПКС-5.2. Ведет промысловую документацию и отчетность и формирует заявки на потребность в материалах	Знать: 38- методы планирования технологических ресурсов для обслуживания и обеспечения безопасности объектов	Не знает методы планирования технологических ресурсов для обслуживания и обеспечения безопасности объектов	Частично знает методы планирования технологических ресурсов для обслуживания и обеспечения безопасности объектов	Знает методы планирования технологических ресурсов для обслуживания и обеспечения безопасности объектов (имеются ошибки и неточности)	Знает достаточно глубоко методы планирования технологических ресурсов для обслуживания и обеспечения безопасности объектов
		Уметь: У8 применять планирования технологических ресурсов для обслуживания и обеспечения безопасности объектов	Не умеет применять планирования технологических ресурсов для обслуживания и обеспечения безопасности объектов	Умеет фрагментарно применять планирования технологических ресурсов для обслуживания и обеспечения безопасности объектов	Умеет с ошибками применять планирования технологических ресурсов для обслуживания и обеспечения безопасности объектов	Умеет без ошибок применять планирования технологических ресурсов для обслуживания и обеспечения безопасности объектов
		Владеть: В8 навыками решения задач планирования технологических	Не владеет навыками решения задач планирования технологических	Владеет фрагментарно навыками решения задач планирования технологических	Владеет с ошибками навыками решения задач планирования технологических	Владеет навыками решения задач планирования технологических

				газа;		
ПКС-6. Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-6.1. Анализирует и классифицирует основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними, правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы	Знать: 310 методы анализа и классификации основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений, правил эксплуатации и методов управления режимами их работы	Не знает методы анализа и классификации основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений, правил эксплуатации и методов управления режимами их работы	Частично знает методы анализа и классификации основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений, правил эксплуатации и методов управления режимами их работы (имеются ошибки и неточности)	Знает методы анализа и классификации основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений, правил эксплуатации и методов управления режимами их работы (имеются ошибки и неточности)	Знает достаточно глубоко методы анализа и классификации основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий, функций производственных подразделений, правил эксплуатации и методов управления режимами их работы

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина - Системный анализ объектов нефтегазоснабжения

Специальность: 21.05.06 Нефтегазовые техники и технологии

Специализация: Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Коллектив обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1.	Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки специалистов "Нефтегазовое дело" / В. О. Некрасов [и др.] ; под общ. ред. Ю. Д. Земенкова ; ТюмГНГУ. -Тюмень : ТюмГНГУ, 2014.-282с.	56	13	100	+
2.	Качала В.В., Теория систем и системный анализ [Текст] : учебник для студентов вузов/ В. В. Качала. - М.: Академия, 2013. - 264 с.:	15	13	100	+
3.	Земенкова М.Ю. Системный анализ и технологический мониторинг надежности и безопасности при транспорте и хранении углеводородов/ М.Ю.Земенкова- Тюмень: ТИУ, 2017. – 270 с.	60	30	100	+
4.	Девятков В.В. Методология и технология имитационных исследований сложных систем / В. В. Девятков. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2014. - 444 с.	20	13	100	+
5.	Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Объекты и режимы работы [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки специалистов "Нефтегазовое дело" / В. О. Некрасов [и др.] ; под общ. ред. Ю. Д. Земенкова ; ТюмГНГУ. -Тюмень : ТюмГНГУ, 2014.-282с.	56	30	100	+
6.	Эксплуатация магистральных и технологических нефтегазопроводов. Процессы : учебное пособие ; под общей ред. Ю. Д. Земенкова. —	56	30	100	+

	Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. — 260 с.				
7.	Энерго-механическое оборудование перекачивающих станций нефтепродуктопроводов [Текст]: учебное пособие / М. Ю. Земенкова [и др.]; под общей ред. Ю. Д. Земенкова. — Тюмень : ТИУ, 2016. — 396с.	150	30	100	+
8.	Энерготехнологические комплексы при проектировании и эксплуатации объектов транспорта и хранения углеводородного сырья: учебное пособие / Земенков Ю.Д., Шпилевой В.А., Подорожников С.Ю., Закирзаков А.Г. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. — 206 с.	30	30	100	+

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>