

Сведения об учебно – методическом обеспечении образовательной деятельности

Филиала Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова в г. Кара-Балта
кафедра «Техника и информационные технологии»

(наименование учреждения образования)

по направлению 630400 «Нефтегазовое дело» на 2021-2022 уч. год

специальности (шифр, название, направления и подготовки кадров)

бакалавр (очная, заочная)

(форма подготовки очная, заочная)

№	Наименование дисциплин учебного плана по курсам обучения	Формы обучения и применяемые технологии	Количество студентов, изучающих дисциплину	Количество учебников	Реквизиты учебника и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издания)	Реквизиты электронных учебников и электронных материалов (ссылка)
ГУМАНИТАРДЫК, СОЦИАЛДЫК ЖАНА ЭКОНОМИКАЛЫК ЦИКЛ / ГУМАНИТАРНЫЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ / HUMANITARIAN, SOCIAL AND ECONOMIC CYCLE						
1	Кыргыз тили (базалык/кесиптик)1,2 жана адабияты / Кыргызский язык (базовый/профессиональный)1,2 и литература / Kyrgyz language (base/professional)1,2 and literature	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	24	8	Касымова Б. «Изучаем кыргызский язык» Ф. 1991	Lib.kstu.on.kg
				7	Орузбаева Б. Хван А.П. Самоучитель кыргызского языка	
				4	Жалилов А. «Азыркы кыргыз тили» II 180 Б. 1996.	Lib.kstu.on.kg
				5	Ж.Жусаев, А.Каныбекова, А.Карабекова «Кыргыз тили» Б. 2002	
				2	Орузбаева Б.О. Кыргызский язык. Краткий грамматический очерк Б. Илим 1998	
2	Орус тили (базалык/кесиптик) / Русский язык (базовый/профессиональный) / Russian language (basic / professional)	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	12	2	1. Е. Е. Жуковская, Г. А. Золотова и др. Учебник русского языка для студентов-иностранцев естественных и технических специальностей: 1-2 курсы. Практическая грамматика. - М.: Русский язык. 1984.- 336 с.	Lib.kstu.on.kg
				15	Бахтина, Л.Н., Кузьмич И.П., Лариохина Н.М. В. Обучение реферированию научного текста.- М.: Русский язык, 1990.- 116 с..	

				2	Ганапольская Е.В. Русский язык и культура речи. Семнадцать практических занятий.-СПб, Питер - Принт, 2005	Lib.kstu.on.kg
3	Чет тили / Иностран- ный язык / Foreign language	Бакалавр (оч- ное,заочное с применением ДОТ)	24	5	New Inside Out Sue Kay & Vaughan Jones (Beginner Student book, Workbook) 2007.-ISBN 978-1-4050-7055-3 -20 шт	
				2	New Inside Out Sue Kay & Vaughan Jones, Peter Maggs, Catherine Smith (Elementary Students book, Workbook) 2007- ISBN 978-1-40-50-8594-6 – 60 шт	
				6	4. New Inside Out Sue Kay & Vaughan Jones (Pre-Intermediate Student book, Workbook) 2008.-ISBN 978-1-4050-9960-8 – 20 шт	
				20	5. New Inside Out Sue Kay & Vaughan Jones (Intermediate Student book, Workbook) 2009—ISBN 978-1-4050-9972-1 -10 шт	
4	Кыргызстандын та- рых / История Кыр- гызстана / History of Kyrgyzstan	Бакалавр (оч- ное,заочное с применением ДОТ)	30	10	Плоских, Мокрынин “История Кыргызстана”	
				10	Чотонов Ү.Ч. “Суверенный Кыргызстан” Б. 2003	
				5	Кыргызстандын тарыхы 1-2- бөлүм. Окуу курсу. Акунов А.Садыкулов З.С.,Утуров Э.З.,Куттубекова В.М.,Алимова К.Т. 2017ж. 91 бет.	
				5	Акунов А. Кыргызстан эгемендик доорунда (1991-2017). Б.: 2017. 594 бет.	Lib.kstu.on.kg
				10	Плоских, Мокрынин “История Кыргызстана”	Lib.kstu.on.kg
				10	4.Чотонов Ү.Ч. “Суверенный Кыргызстан” Б. 2003	Lib.kstu.on.kg
5	Манас таануу / Мана- соведение / Manas Study	Бакалавр (оч- ное,заочное с применением ДОТ)	18	8	Бакчиев Т.А. Манасоведение. Б-2012.	Lib.kstu.on.kg
				20	Орозобекова Ж. Манастаануу. Б. 2014,. – 228 с.	Lib.kstu.on.kg
				10	Байгазиев. Манастаануу. Б.2000. – 264 с.	Lib.kstu.on.kg
				3	Койчуев, Т.Экономика переходного периода : к изучению дисциплины / Т. Койчуев; Национальная академия наук Кыргызской Республике ; НАН КР. - Бишкек : Илим, 1995. - 144 с	Lib.kstu.on.kg
				8	Абдымаликов К. Экономика Кыргызстана - Бишкек, 2017.	Lib.kstu.on.kg
6	Кыргызстандын гео- графиясы / Геогра- фия Кыргызстана /	Бакалавр (оч- ное,заочное с	16	3	Кулматов Т.Н.География Кыргызстана. Биш- кек.,2011	Lib.kstu.on.kg
					Кыргыз жергеси. Энциклопедия.,Фрунзе., 1990.	

	Geography of Kyrgyzstan	применением ДОТ)		7	Национальные статистические ежегодники. Бишкек., 2015-2017 гг.	
				14	Природа Киргизии. Фрунзе, 1962	
				7	Оторбаев К.О., Бобушев Т.С. Экономическая и социальная география Кыргызской Республики. Учебник. Бишкек., 2005.	
				2	Чупахин В.М. Физическая география Тянь-Шаня. Алма-Ата, 1964	
7	Философия / Философия / Philosophy	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	47	4	Алексеев П.В., Панин А.В. Философия. - М., 2002. Ломоносова Философский факультет). Философия. - М., 2002.	Lib.kstu.on.kg
				4	Алексеев П.В.-2-е изд.. переработ и доп. – М.: Проспект. 2014.-568 с. (Московский государственный унив-т им. М.В.	
				5	Радугин, А. А. Философия: курс лекций / А. А. Радугин; рец. А. С. Кравец. - М. : Владос , 1995.	
				1	Канке, В. А. Философия: исторический и систематический курс: Учебник для вузов / В.А. Канке. - 4-е изд., переработ. и доп. - М.: Логос, 2001. - 344 с. –	
8	Ишкердиктин негиздери / Основы предпринимательства / Fundamentals of Entrepreneurship	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	47	4	Анализ и оценка рисков в бизнесе, Маховикова Г.А., Касьяненко Т.Г., 2014	http://library.vscs.ac.ru/Files/books/1501829171gulinkremi n3.pdf
				6	Учет и отчетность индивидуального предпринимателя, Беликова Т.Н., 2011	
	Экономика/ Экономика / Economy	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	47	5	Алексейчева Е. Ю., Магомедов М. Д., Костин И. Б. Экономика организации (предприятия). Учебник. — М.: Дашков и Ко. 2020. 290 с.	Lib.kstu.on.kg
				7	Баскакова О.В., Мачабели М.Ш. Экономика организации. — М.: Дашков и Ко. 2019. 306 с.	
				6	Грибов В. Д., Грузинов В. П. Экономика предприятия. Учебник. — М.: Инфра-М, КУРС. 2017. 448 с.	
				2	Загребельная Н. С., Ефимова Н. В., Шевелева А. В. Основы экономики фирмы. Учебное пособие. — М.: МГИМО (У) МИД России, МГИМО-Университет. 2016. 480 с.	
	Коммуникациянын психологиясы / Пси-	Бакалавр (оч-	47	8	Е.П.Ильин - Психология общения и межличностных отношений	https://www.hse.ru/data/2012/10/01/1243828449/%D0%9

	психология коммуникации / Psychology of communication	ное, заочное с применением ДОТ)			К. Кинан - Эффективное общение	A%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B012.pdf
	Логистиканын негиздери / Основы логистики / Logistics Basics	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)		2	Т.В. Алесинская - Основы логистики Дональд Дж. Бауэрсокс, Дейвид Дж. Клосс - Логистика-интегрированная цепь поставок	http://cdn.scipeople.ru/materials/5093/Levkin_Osnovy_logistiki_978_5_4475_5187_2.pdf

МАТЕМАТИКАЛЫК ЖАНА ТАБИГЫЙ-ИЛИМИЙ ЦИКЛ / МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ/MATHEMATICAL AND NATURAL SCIENCE CYCLE

9	Математика 1, 2 / Математика 1, 2 / Mathematics 1, 2	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	16	1	Руководство решения задач по высшей математике. Аширбаев Ы., Уметалиев М.У., Усенов А.У. 2001г. 129с.	Lib.kstu.on.kg
				1	Дифференциальные уравнения второго порядка Сабилов Я.А., Каденова Р.Ж. 2015г. 24 стр	Lib.kstu.on.kg
				2	Бугров Я.С., Никольский С.М. Дифференциальные уравнения, кратные интегралы. Ряды. Функция комплексного переменного. 1989. -464с.	Lib.kstu.on.kg
10	Физика 1, 2 / Физика 1, 2 / Physics 1, 2	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	16	147	Савельев И.В. «Курс физики». 1-3 том. М., Наука 1970 - 2009 г.	Lib.kstu.on.kg
				4	Савельев И.В. Курс физики [Текст] : Учебник для вузов. В 3-х т. Т.1 : Механика. Молекулярная физика, 1989. - 352 с. (Введено оглавление)	Lib.kstu.on.kg
				6	Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 1989. - 304 с	Lib.kstu.on.kg
				9	Трофимова Т.И. «Курс физики». М.: Высшая школа. 1985 - 2011 г.	Lib.kstu.on.kg
				159	Яворский Б.М. Детлаф А.А. «Курс физики». М.: Наука 1985 – 2011г.	Lib.kstu.on.kg
				50	Волькенштейн В.С. «Сборник задач по общему курсу физики». М.: Наука 1979 - 1999г.	Lib.kstu.on.kg
				48	Сивухин Д. В. «Общий курс физики». Т.1, Т.2. 1989г.	Lib.kstu.on.kg

				32	Чертов А. Г., Воробьев А. А. «Задачник по физике». 1981 – 2007г.	Lib.kstu.on.kg
				50	Карашев Т. К. «Физика курсу» 2002ж.	Lib.kstu.on.kg
11	Информатика 1,2 / Информатика 1,2 / Computer science 1,2	Бакалавр (оч- ное,заочное с применением ДОТ)	16	1	Каратыгин С. ACCESS на примерах	Lib.kstu.on.kg
				1	Симонович С., Евсеев Г., Алексеев А.. Специальная информатика./Учебное пособие.М.:2000г.	Lib.kstu.on.kg
				50	Практикум на ЭВМ 2. Турсункулова З.С. 2015г.	Lib.kstu.on.kg
				1	Информатика. Учебник для вузов. Под редакцией С. В. Симоновича. Базовый курс. 1999г. 640 стр.	Lib.kstu.on.kg
				21	Информатика. Базовый курс : учебное пособие для студ. вузов / ред. С. В. Симонович ; рец. С. В. Калинин. - СПб. : Питер, 2007. - 640 с.	Lib.kstu.on.kg
				1	Информатика. Учебник для вузов. Под редакцией С. В. Симоновича. Базовый курс. 2-е издание. 2011г. – 640стр.	Lib.kstu.on.kg
12	Химия / Химия / Chemistry	Бакалавр (оч- ное,заочное с применением ДОТ)	16	13	Химия – просто Иванов Александр Александрович	Lib.kstu.on.kg
					Занимательная химия Рюмин Владимир Владимирович	
13	Нефть геологиясындагы математикалык ыкмалар / Математические методы в нефтяной геологии / Mathematical Methods in Petroleum Geology	Бакалавр (оч- ное,заочное с применением ДОТ)	8	25	Математические методы решения прогнозных задач нефтяной геологии ИГиГ СО АН СССР, Новосибирск, 1978 г.	Lib.kstu.on.kg
					Математическая статистика в почвоведении МАКС Пресс, Москва, 2008 г.,	
14	Мунай жана газ бизнесинде маалыматтык технологиялар / Информационные технологии в нефтега-	Бакалавр (оч- ное,заочное с применением ДОТ)	8	13		https://www.ugatu.su/media/uploads/MainSite/Ob%20universitete/Izdateli/El_izd/2021-168.pdf
					Учебное пособие по минералам и горным породам.. Горные порода в нефтегазовом деле РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина, Москва,	

	зовом деле / Information technologies in oil and gas business				2005 г	
					Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе Интеллект, Долгопрудный, 2009	
	Маалыматтык жана коммуникациялык технологиялар / Информационно-коммуникационные технологии / Information and communication technologies	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	8	13	Информационно-коммуникационные технологии, Шыныбеков Д.А., Ускенбаева Р.К., 2017.	https://e-publish.ru/ranepa/2018-I/content/books/book11a.pdf

КЕСИПТИК ЦИКЛ / ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ / PROFESSIONAL CYCLE

15	Инженердик жана компьютердик графика / Инженерная и компьютерная графика / Engineering and Computer Graphics	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	28	3	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия. Инженерная и машинная графика [Текст] : программа, контрольные задания и методич. указания для студ.- заочников инженерно-техн. и педагогических специальностей вузов / А.А. Чекмарев, А.В. Верховский, А.А. Пузиков; Под ред. А.А. Чекмарева. - 2-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2001. - 154 с.	Lib.kstu.on.kg
				4	Гордон, В. О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии : учебное пособие для втузов / В.О. Гордон, Ю.Б. Иванов, Т.Е. Солнцева; Под ред. Ю.Б. Иванова. - 8-е изд., стереотип. - М. : Высшая школа, 2002. - 320 с.	Lib.kstu.on.kg
				2	Большаков, В. П. Инженерная и компьютерная графика [Текст] : практикум / В.П. Большаков. - СПб. : БХВ-Петербург, 2004. - 592 с.	Lib.kstu.on.kg
				1	Соколова, Т. Ю. AutoCAD 2011. Учебный курс : к изучению дисциплины / Т. Ю. Соколова. - СПб. : Питер, 2011. - 576 с.	Lib.kstu.on.kg
				13	Фролов, С. А. Начертательная геометрия : учебник для студ. втузов / С. А. Фролов ; рец. А. В. Бубенников. - М. : Машиностроение, 1978. - 240 с.	Lib.kstu.on.kg
				1	Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для прикладного бакалавриата /	Lib.kstu.on.kg

					А. А. Чекмарев ; рец.: Г. П. Вяткин, Э. Д. Новожилов ; МИЭиМ. - 5-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 460 с.	
				23	Глинка, Н. Л.Общая химия [Текст]: учебное пособие для вузов / Н.Л. Глинка; Под ред. В.А. Рабинович. - 23-е изд., стер. - Ленинград: Химия, 1984. - 704 с.	Lib.kstu.on.kg
				5	Степин,Б.Д.Неорганическая химия : учебник для студ. химических и химико-технологических спец вузов / Б. Д. Степин, А. А. Цветков ; ред. Б. Д. Степин ; рец.: В. В. Вольхин, С. И. Дракин. - М.: Высшая школа , 1994. - 608 с.	Lib.kstu.on.kg
				53	Зайцев,О.С.Общая химия. Состояние веществ и химические реакции: учебное пособие для студ. вузов / О. С. Зайцев ; рец.: Я. А. Угай, Р. А. Лидин. - М. : Химия , 1990. - 352 с.	Lib.kstu.on.kg
16	Теориялык механика / Теоретическая механика / Theoretical mechanics	Бакалавр (очное,заочное с применением ДОТ)	28	1	Колесников К.С. Курс теоретической механики (2017г)	https://disk.yandex.ru/i/KTgf0qedKy9GJA
					Маркеев А.П. Теоретическая механика (1999г)	
17	Жалпы электротехника жана электроника / Общая электротехника и электроника / General electrical engineering and electronics	Бакалавр (очное,заочное с применением ДОТ)	28	2	Мультимедийные технологии в преподавании электротехнических дисциплин, Учебно-методическое пособие, Халиков А.Р., Лукманов В.С., 2021	https://www.kstu.kg/fileadmin/user_upload/g.m._tretjak__j_u.b._tikhonov._obshchaja_ehlektrrotehnika_i_ehlelektronika.pdf
					Основы импульсной и цифровой техники, Коломейцева М.Б., Беседин В.М., Ягодкина Т.В., 2021	
					Силовая электроника, Розанов Ю.К., Лепанов М.Г., 2021	
18	Нефть менен газдын химиясы / Химия нефти и газа / Oil menen gazdyn khimiyasy	очное, заочное с применением ДОТ)	8	1	Химия нефти и газа. Учебное пособие. ФГОС. Автор: Марина Чугунова. Предназначено обучающимся академического и прикладного бакалавриата, изучающим курс "Химия нефти и газа", "Химия нефти" по направлениям подготовки: 18.03 01 Химическая технология, 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в	https://www.labirint.ru/books/67347

					химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, 04.03.01 Химия, 21.03.01 - Нефтегазовое дело, а также 20.03.01, 18.05.01, 21.05.02, 21.05.05 и др.	
				2	Химия нефти и газа Автор: Рябов Владимир Дмитриевич. Артикул: 106850.10.01 Количество страниц: 335. «Химия нефти и газа» для подготовки бакалавров, магистров и дипломированных специалистов по направлениям подготовки 130500 «Нефтегазовое дело». Химия и технология нефти и газа. Автор/составитель: Вержичинская С.В., Дигуров Н.Г., Сеницин С.А. Серия: Среднее профессиональное образование. Количество страниц 416	https://azon.market/himiya-i-tehnologiya-nefti-i-gaza-uchebnoe-posobie
19	Жалпы геология / Общая геология / General geology	очное, заочное с применением ДОТ)	12	2	Общая геология: учебник Попов, Ю. В. Общая геология: учебник: [16+] / Ю. В. Попов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. – 273 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – дата обращения: 16.02.2022).	https://znanium.com/catalog/product/1002052
					Общая геология Короновский, Н. В. Общая геология: учебник / Н. В. Короновский. — 2-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 474 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011908-3. - Текст: электронный. - URL	
20	Геодезиянын жана топографиянын негиздери / Основы геодезии и топографии / Basics of Geodesy and Topography	очное, заочное с применением ДОТ)	8	5	Основы геодезии и топография местности: учебное пособие. Кузнецов, О. Ф. Основы геодезии и топография местности: учебное пособие / О. Ф. Кузнецов; Оренбургский государственный университет. – 2-е изд., доп. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2014. – 289 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – (дата обращения: 16.02.2022). – Текст: электронный. Основы геодезии и топографии. Соловьев, А. Н.	URL: https://e.lanbook.com/book/140745 (дата обращения: 16.02.2022).

					Основы геодезии и топографии: учебник / А. Н. Соловьев. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-4548-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	
21	Метрология, стандартташтыруу жана сертификаттоо / Метрология, стандартизация и сертификация / Metrology, standardization and certification	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	3	Метрология, стандартизация и сертификация. Автор: Шишмарев Владимир Юрьевич Издательство: Кнорус, 2021 г. Серия: Среднее профессиональное образование	Подробнее: https://www.labirint.ru/books/701776/
					Метрология, стандартизация и сертификация. Автор: Вячеславовна Ольга Федоровна, Парфеньева Ирина Евгеньевна, Зайцев Сергей Алексеевич Редактор: Зайцев Сергей Алексеевич Издательство: Кнорус, 2021 г. Серия: Среднее профессиональное образование	Подробнее: https://www.labirint.ru/books/775649/
					Метрология, стандартизация, сертификация. Кошечкина, И. П. Метрология, стандартизация, сертификация: учебник / И.П. Кошечкина, А.А. Канке. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 415 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013572-4. - Текст: электронный.	Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1141784 (дата обращения: 16.02.2022).
22	Материал таануу жана структуралык материалдардын технологиясы / Материаловедение и технология конструктивных материалов / Materials Science and Technology of Structural Materials	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	2	Материаловедение. Технология конструктивных материалов учебное пособие / Д. В. Видин, Д. Б. Шатко, С. В. Лацинина, Е. В. Бакулин. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. — 163 с. — ISBN 978-5-89070-819-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/6631 (дата обращения: 16.02.2022).
					Материаловедение и технология конструктивных материалов: [учебник для технических специальностей вузов] / О. С. Комаров [и др.]; под общ. ред. О. С. Комарова. — 3-е изд., испр. и доп. — Минск: Новое знание, 2009. — 670 с.	https://rep.bntu.by/handle/data/21270

23	Мунай жана газ скважиналарын бургулоо (КД) / Бурение нефтяных и газовых скважин (КП) / Oil and gas wells drilling (CP)	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	2	Бурение нефтяных и газовых скважин. Исследования Производств.-практич.изд., практич.рук-во Производственные справочники Учебники и учебные пособия для высшей школы(ВУЗы) Учебники и учебные пособия для среднего специального образования. Габдуллин, Т. Г. Дунюшкин, И. И. Карнаухов, М. Л. Карпов, К. А. Малофеев, В. И. Мусанов, А. М. Серебряков, О. И. Сучков, Б. М.	https://mdk-arbat.ru/book/53696
24	Коррозия жана коррозиядан коргоо / Коррозия и защита от коррозий / Corrosion and corrosion protection	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	1	Коррозия и защита от коррозии автор; Ангал. Р. Год издания 2014. Кол-во страниц 344	https://www.chitai-gorod.ru/catalog/book/976515/
					Теория коррозии и защита металлов. Урядникова, М. Н. Теория коррозии и защита металлов. Сборник задач и упражнений: учебно-методическое пособие / М. Н. Урядникова. — Тамбов: ТГУ им. Г.Р.Державина, 2020. — 72 с. — ISBN 978-5-00078-393-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	ТекстURL: https://e.lanbook.com/book/170384 (дата обращения: 16.02.2022)
					Методы защиты от коррозии. Курс лекций Учебное пособие. 2-е изд., перераб. и доп. Автор: Попова А.А. ISBN: 978-5-8114-1721-6. Год издания: 2014. Формат книги: 84x108/32. Кол-во страниц: 272. Издательство: Лань-пресс. Тип обложки: Переплёт.	https://totbook.ru/catalog/17268384/
25	Нефть жана газ кендерин чалгындоонун жана чалгындоонун теориялык негиздери / Теоретические основы поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений / Theoretical foundations of prospecting and exploration of oil and	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	4	Теоретические основы поисков и разведки нефти и газа. Книга 2. Методика поисков и разведки скоплений нефти и газа. Даны теоретические основы прогнозирования нефтегазоносности недр, разработанные исходя из принципов системного подхода. Автор(ы): Бакиров А.А., Бакиров Э.А., Габриэлянц Г.А., Керимов В.Ю., Мстиславская Л.П. Издание: Издательский дом Недра, Москва, 2012 г., 416 стр., УДК: 531.4, ISBN: 978-5-8365-0386-4	https://www.geokniga.org/books/13218

	gas fields					
26	Гидравлика жана мунай менен газдын гидромеханикасы / Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика / Hydraulics and oil and gas hydromechanics	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	5	Практикум включает описание правил, порядка и методики проведения лабораторных работ, а также перечень вопросов, знание которых необходимо для усвоения теоретического курса. Еремин, А. В. Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика: практикум для СПО / А. В. Еремин, Е. В. Стефанюк. — Саратов: Профобразование, 2021. — 117 с. — ISBN 978-5-4488-1219-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование	URL: https://profspo.ru/books/106817 (дата обращения: 16.02.2022).
					Для студентов, обучающихся по направлению "Нефтегазовое дело", аспирантов и преподавателей нефтяных вузов и факультетов, широкого круга научных работников и инженеров в нефтегазовой отрасли. Автор(ы): Басниев К.С., Дмитриев Н.М., Розенберг Г.Д. Издание: Институт компьютерных исследований, Москва-Ижевск, 2005 г., 544 стр., УДК: 622, ISBN: 5-93972-405-1	https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-neftegazovaya-gidromehanika.pdf
27	Нефть жана газ бизнесиндеги химиялык процесстердин теориялык негиздери / Теоретические основы химических процессов в нефтегазовом деле / Theoretical foundations of chemical processes in the oil and gas business	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	1	«Химическая технология топлив и углеродных материалов» (ч. II). Содержит основы технологии термодеструктивных процессов; рассмотрены химизм и механизм термических, термокаталитических и гидрогенизационных процессов. Солодова, Н.Л. Химическая технология переработки нефти и газа: учеб. пособие / Д.А. Халикова; Казан. нац. исслед. технол. ун-т; Н.Л. Солодова. — Казань: КНИТУ, 2012. — 122 с. — ISBN 978-5-7882-1220-3	URL: https://rucont.ru/efd/303060 (дата обращения: 16.02.2022)

28	Мунай жана мунай продуктыларын сактоочу жайлар / Хранилища нефти и нефтепродуктов / Storage facilities for oil and oil products	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	2	Сбор, транспорт и хранение нефти, нефтепродуктов. Рассмотрены современные способы сбора нефти и газа на промыслах, транспортирование нефти, нефтепродуктов и газа железнодорожным, водным, автомобильным и трубопроводным транспортом, а также хранение нефти и газа в резервуарах и подземных хранилищах. учебное пособие / Н. Ю. Башкирцева, Р. Р. Рахматуллин, Р. Р. Мингазов, А. А. Мухаметзянова. — Казань: КНИТУ, 2016. — 132 с. — ISBN 978-5-7882-2107-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/101894 (дата обращения: 16.02.2022).
					Основы технической диагностики нефтегазового оборудования. Автор: Литвинова. М, Богданов, Е. Л.Б73 Основы технической диагностики нефтегазового оборудования: Учеб. пособие для вузов, — М.: Высш. шк. 2006. — 279 с: ил.	https://pandia.ru/text/79/008/21809.php
					Аннотация к книге "Диагностика газонефтепроводов. Учебное пособие. ФГОС" Автор: Коршак Алексей Анатольевич, Байкова Ляля Ридовна. Редактор: Боровиков А. А. Издательство: Феникс, 2020 г. Серия: Высшее образование.	https://www.labyrinth.ru/books/713589/
29	Диагностика жана газ жана мунай түтүктөрү үчүн жабдууларды ондоо / Диагностика и ремонт оборудования газонефтепроводов / Diagnostics and repair of equipment for gas and oil pipelines	очное, заочное с применением ДОТ)	6	4	Богданов Е.А. Основы технической диагностики нефтегазового оборудования, -М : Высшая школа, 2006 г.	
					Илюхин В.В. монтаж, наладка диагностика, ремонт и сервис оборудования-М.; Высшая школа 2002 г.	https://obuchalka.org/20191208116123/soorujenie-i-remont-gazonefteprovodov-gazohranilisich-i-neftebaz-aliev-r-a-berezina-i-v-telegin-l-g-1987.html

30	Нефть жана газ өндүрүүдө өнөр жай коопсуздугу / Промышленная безопасность в нефтегазовом производстве / Industrial safety in oil and gas production	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	3	Основы промышленной безопасности Е.В. Глебова, А.В. Коновалов Основы промышленной безопасности. Учебное пособие. М: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2015. -171с	https://www.sgu.ru/sites/default/files/textdocsfiles/2020/03/22/promyshlennaya_bezopnost_v_neftegazovom_dele.pdf
31	Мунай жана газ бизнесинде өндүрүштү уюштуруу (КИ) / Организация производства в нефтегазовом деле (КР) / Organization of production in the oil and gas business (CW)	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	2	Основы нефтегазового дела. Учебник для ВУЗов. Автор(ы): Коршак А.А., Шаммазов А.М. Издание: ООО Дизайн Полиграф Сервис, Уфа, 2001 г., 544 стр., УДК: 622, ISBN: 5-94423-002-9 Язык(и)Русский.	https://www.geokniga.org/books/8140
32	Суюлтулган газдарды ташуу жана сактоо / Транспортировка и хранение сжиженных газов / Transportation and storage of liquefied gases	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	2	В книге отражено мировое развитие газовой промышленности и ее подотрасли сжиженных углеводородных газов - сжиженных нефтяных газов (СНГ) и сжиженного природного газа (СПГ), а также целесообразность производства и потребления синтетического жидкого топлива (СЖТ). Название: Сжиженные углеводородные газы Автор / составитель / редактор: Рачевский Б.С. Производитель: Нефть и газ Год издания: 2009 Тип обложки: твердый переплет Количество страниц: 640.	https://ohranatruda.ru/upload/iblock/144/4294816836.pdf
					Технология перекачки сжиженных газов. Автор: Руднев В.П Год.1986. количество с 96.	

33	Мунай жана мунай продуктыларын ташуучу жана сактоочу жайларды тазалоочу курулмалар / Очистные сооружения объектов транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов / Treatment facilities of oil and oil products transportation and storage facilities	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	2	Очистные сооружения на объектах транспорта и хранения нефти и нефтепродуктов: учебное пособие / Багдасарова Ю.А., Афиногентов А.А. — Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСБ, 2020. — 136 с. — Текст: электронный // IPR SMART:	URL: https://www.iprbookshop.ru/105047.html (дата обращения: 18.02.2022)
					Название книги Инструкция по эксплуатации очистных сооружений нефтебаз, наливных пунктов, перекачивающих станций и АЗС	https://standartgost.ru/g/pkey-14293728601
34	Газ ташуу үчүн энергияны үнөмдөөчү технологиялар / Энергосберегающие технологии транспорта газа / Energy-saving technologies for gas transportation	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	1	Энергосберегающие технологии транспорта газа. Авторы: Поршаков Б. П. Лопатин А.С. Калинин А.Ф. Купцов С.М. Шотиди К.Х. Год 2014.	https://standartgost.ru/g/pkey-14293728601
35	Нефть жана газ өндүрүүдө технологиялык процесстерди автоматташтыруунун негиздери / Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства / Basics of automation of technological processes in oil and gas production	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	2	Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства: учебное пособие (3-е издание, стереотипное). Автор: Прахова М.Ю. ред. с 256. год 2016.	http://bkpt.osu.ru/ckeditor_assets/attachments/3209/lekcii.pdf

36	Мунай жана газ биз- несиндеги процесстер жана аппараттар (КИ) / Процессы и аппа- раты в нефтегазовом деле (КР) / Processes and devices in the oil and gas business (CW)	Бакалавр (оч- ное, заочное с применением ДОТ)	6	1	Процессы и аппараты технологий сбора и подго- товки нефти и газа на промыслах. Автор: В. Х. Шаймарданов. Год 2012-13	https://gas- cleaning.ru/files/book.pdf
37	Нефтини жана газды кайра иштетүү техно- логиясы / Технология переработки нефти и газа / Oil and gas processing technology	Бакалавр (оч- ное, заочное с применением ДОТ)	6	2	Технология переработки нефти и газа. Часть 1. Общие свойства и первичные методы переработки нефти и газа. Автор: Гуревич И.Л Издание: Химия, Москва, 1972 г., 359 стр., УДК: 665.63 (075.8).	geokniga-tehnologiya- pererabotki-nefti-i-gaza-ch1- 1972.djvu
Элективдик курстар / Элективные курсы / Elective courses						
38	Нефть жана газ тех- нологияларынын не- гиздери / Основы нефтегазовых техно- логий / Fundamentals of Oil and Gas Technologies	Бакалавр (оч- ное, заочное с применением ДОТ)	6	4	Основы техники, технологии и безопасности буро- вых работ Автор: Вячеслав Нескормных. Год 2019. С 376. Попутный нефтяной газ. Технологии добычи, стратегии использования. Автор: Валерий Языев. В. Тетельмин А. Соловья- нов. Год: 2013 с. 208	http://window.edu.ru/resource /810/73810/files/Ucheb_poso bie.pdf
	Мунай жана газ иште- ринин негиздери / Основы нефтегазо- вого дела / Introduction to petroleum engineering	Бакалавр (оч- ное, заочное с применением ДОТ)	6	5	Нефтегазовое дело. Полный курс Автор: В. В. Тетельмин, Валерий Язев Год: 2009	https://portal.tpu.ru/SHARED /k/KR_NAS_SH/Ycheb_met od/Tab3/Posobie_ONGPD.pd f
39	Нефть жана газ кен- дерин иштетүү / Раз- работка нефтяных и газовых месторож- дений / Development of oil and gas fields	Бакалавр (оч- ное, заочное с применением ДОТ)	6	2	Разработка нефтяных и газовых месторождений. Автор: Покрепин.Б.В редактор: Боровиков А.А Издательство: 2015 г. Серия: СПО.	URL: https://e.lanbook.com/book/2 8321
					Разработка нефтяных и газовых месторождений Автор: Ягафаров, А. К. Разработка нефтяных и га- зовых месторождений: учебное пособие / А. К. Ягафаров, И. И. Клещенко, Г. П. Зозуля. — Тю- мень: ТюмГНГУ, 2010. — 396 с. — ISBN 978-5- 9961-0326-3. — Текст: электронный // Лань: элек-	

					тронно-библиотечная система	
	Углеводород өндүрүүнүн негизги ыкмалары / Первичные методы добычи углеводородов / Primary methods of hydrocarbon production	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	3	Институт компьютерных исследований, Москва-Ижевск, 2008 г., 672 стр., УДК: 622, ISBN: 978-5-93972-687-0	https://www.geokniga.org/books/24365
40	Мунай менен газды ташууга даярдоо / Подготовка нефти и газа к транспортировке / Preparation of oil and gas for transportation	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	1	Подготовка нефти и газа к транспортировке. Автор: Закожурников Ю.А. Издательство: Ин-Фолио. Год издания: 2010. Страниц: 176.	https://portal.tpu.ru/SHARED/n/NATASHA/Material/Tab3/2004UPSVAROVSKAYA.pdf
	Мунай менен газды ташуунун жана сактоонун техникасы жана технологиясы / Техника и технология транспорта и хранения нефти и газа / Equipment and technology of oil and gas transportation and storage	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	2	Оборудование транспорта и хранения нефти и газа. Автор(ы): Коннова Г.В. Издание: Феникс, Ростов-на-Дону, 2006 г., 128 стр.	https://portal.tpu.ru/SHARED/k/KR_NAS_SH/Ycheb_method/Tab1/Tab1/%D0%A1%D0%AD%D0%93%D0%9D%D0%9F%20%D1%83%D1%87.%D0%BF%D0%BE%D1%81.2012%D0%B3..pdf
41	Мунай жана газ бизнесин укуктук жактан колдоо / Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса / Legal support of oil and gas business	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	2	Экономика, организация и планирование при управлении предприятиями нефтегазового комплекса. Автор: Антошкина А. В. Год 2020 с 227.	https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-ekonomika-i-upravlenie-neftegazovym-proizvodstvom.pdf

	Бизнес мыйзамы / Предпринимательское право / Business Law	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	3	Предпринимательское право: практикум. Автор: К.Н. Нилов. год 2013 Предпринимательское право. Учебное пособие. Автор: Т.А Скворцова Год 2014.	http://lib.maupfib.kg/wp-content/uploads/PREDPRINIMATELSKOE-PRAVO1.pdf
42	Нефтини кайра иштетүүнүн негизги процесстери / Основные процессы вторичной переработки нефти / The main processes of secondary oil refining	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	4	Технология переработки нефти и газа Автор(ы): Суфиянов Р.Ш.	https://kpfu.ru/staff_files/F_1182296919/NEFT_I_EE_PERERABOTKA_.pdf
	Нефть жана газ тармагындагы өндүрүштүн негизги жана көмөкчү процесстери / Основные и вспомогательные производственные процессы в нефтегазовой отрасли / The main and auxiliary processes in the oil and gas industry	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	5	Организация производственного процесса на предприятиях нефтегазового производства. Шарф И.В. доцент ЭПР к.эк. наук стр. 44.	http://bkpt.osu.ru/ckeditor_assets/attachments/3336/pavlovskaya_a_v_organizaciya_proizvodstva_na_burovyh_i_neftegazodobyvayushchih_predpriyatiyah_2004_1.pdf
43	Дене тарбия / Физическая культура / Physical culture	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6	4	Атлетическая гимнастика в ВУЗе, Перфильев М.В., Скоробогатов А.В., 2020	https://obuchalka.org/20210113128371/atleticheskaya-gimnastika-v-vuze-perfilev-m-v-skorobogatov-a-v-2020.html
					Гимнастика в системе физического воспитания образовательных учреждений, Амурская О.В., Стрелкова Я.А., Прокопенко А.В., 2020	https://obuchalka.org/20201109126721/vostochnie-ozdorovitelnie-praktiki-v-sisteme-fizkulturnogo-obrazovaniya-studentov-transportnih-vuzov-uchebnoe-posobie-postol-o-l-2020.html

44	Өндүрүштүк практика / Производственная практика / Production practice	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6		Методические указания по всем видам практик бакалавров, обучающихся по направлению нефтегазовое дело	
45	Квалификация алдындагы практика / Предквалификационная практика / Prequalification practice	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6		Методические указания по всем видам практик бакалавров, обучающихся по направлению нефтегазовое дело	
46	Бүтүрүүчү квалификациялык ишти коргоо / Защита выпускной квалификационной работы / Protection of final qualifying work	Бакалавр (очное, заочное с применением ДОТ)	6		Методические указания по организации и выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров направления 630400 – Нефтегазовое дело Составители: Касмамбетов Х.Т. Белекова Г.Ш. Джусупбекова Н.К. Год издания 2020	

Дата заполнения " ____ " _____ 20__ года

М.П. ФИО руководителя _____
(подпись)