O'ZBEKISTON DAVLAT JAHON TILLARI UNIVERSITETI HUZURIDAGI ILMIY DARAJALAR BERUVCHI PhD.03/07.06.2024.Ped.27.02 RAQAMLI ILMIY KENGASH O'ZBEKISTON DAVLAT JAHON TILLARI UNIVERSITETI

AZIMOVA FERUZA XUJAMKULOVNA

NEFT-GAZ SANOATIGA OID TERMINLARNI O'QITISHDA TALABALARNING STRATEGIK KOMPETENSIYASINI RIVOJLANTIRISH

13.00.02 – Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (ingliz tili)

Pedagogika fanlari boʻyicha falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi AVTOREFERATI

Pedagogika fanlari boʻyicha falsafa doktorlik (PhD) dissertatsiyasi avtoreferati mundarijasi

Оглавление автореферата докторской диссертации

Contents of the abstract of doctoral dissertation

Neft-gaz	_	oid	terminlarni	-	talabalarning	_
	Feruza Xuja					
	-		•	•	преподавании	-
	Feruza Xuja					
-	•		1		hing terms relati	_
_	ngan ishlar	·				
	публикован					
List of pul	olished work	S			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	57

O'ZBEKISTON DAVLAT JAHON TILLARI UNIVERSITETI HUZURIDAGI ILMIY DARAJALAR BERUVCHI PhD.03/07.06.2024.Ped.27.02 RAQAMLI ILMIY KENGASH O'ZBEKISTON DAVLAT JAHON TILLARI UNIVERSITETI

AZIMOVA FERUZA XUJAMKULOVNA

NEFT-GAZ SANOATIGA OID TERMINLARNI O'QITISHDA TALABALARNING STRATEGIK KOMPETENSIYASINI RIVOJLANTIRISH

13.00.02 – Ta'lim va tarbiya nazariyasi va metodikasi (ingliz tili)

Pedagogika fanlari boʻyicha falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi AVTOREFERATI Falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi mavzusi Oʻzbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi huzuridagi Oliy attestatsiyasi komissiyasida B2023.3.PhD/Ped4955 raqam bilan roʻyxatga olingan.

Dissertatsiya Oʻzbekiston davlat jahon tillari universitetida bajarilgan.

Dissertatsiya avtoreferati uch tilda (oʻzbek, rus, ingliz (rezyume)) Ilmiy kengash veb-sahifasida (www.uswlu.uz) hamda «ZiyoNet» Axborot ta'lim portalida (www.ziyonet.uz) joylashtirilgan.

Ilmiy rahbar:	Kulmatov Baxrom Gulyamovich, Pedagogika fanlari boʻyicha falsafa doktori (PhD), dotsent		
Rasmiy opponentlar:	Sabirova Gulnoza Sadikovna, pedagogika fanlari doktori (DSc), dotsent		
	Ashurov Alisher Abdimavlanovich, pedagogika fanlari boʻyicha falsafa doktori (PhD), dotsent.		
Yetakchi tashkilot:	Buxoro davlat universiteti		
PhD.03/07.06.2024.Ped.27.02 raqamli II dagi majlisida boʻlib oʻtadi (manz	ekiston davlat jahon tillari universiteti huzuridagi miy kengashning 2025 yil «» kuni soat iil: 100138,Toshkent shahri, Uchtepa tumani, Kichik halqa yoʻli 01, faks: (99871) 230-12-92, e-mail: uzswlu_info@mail.ru).		
anishish mumkin (raqami bilan	lavlat jahon tillari universitetining Axborot-resurs markazida roʻyxatga olingan). Manzil: 100138, Toshkent shahri, Uchtepa uy. Tel.: (99871) 230-12-91, faks: (99871) 230-12-92.		
Dissertatsiya avtoreferati 2025 yil «	kuni tarqatildi.		
(2025 yil «»	dagi raqamli reestr bayonnomasi.)		

L.T. Axmedova

Ilmiy darajalar beruvchi ilmiy kengash raisi, p.f.d., professor

A.B. Raxmonov

Ilmiy darajalar beruvchi Ilmiy kengash ilmiy kotibi, p.f.d., (DSc), dotsent

K.Sh. Muradkasimova

Ilmiy darajalar beruvchi Ilmiy kengash qoshidagi ilmiy seminar raisi, p.f.d.,(DSc), dotsent

KIRISh (falsafa doktori (PhD) dissertatsiyasi annotatsiyasi)

Dissertatsiya mavzusining dolzarbligi va zarurati. Jahonda neft va gaz sanoatining bozor qonuniyatlari asosida rivojlanishidagi raqobat uchun sharoitlar yaratish, ishlab chiqarish, tashish, qayta ishlash samaradorligini oshirishda mutaxassislarning kasbiy tayyorgarligini takomillashtirish, neft va gaz sanoatini raqamlashtirish, texnologik jarayonlarni modellashtirishga boʻlgan ehtiyojni yanada kuchaytirdi. Neft-gaz sanoati mutaxassislarini tayyorlash, terminlarni oʻqitish, neft-gaz sanoatining samarali faoliyat yuritishi uchun huquqiy asos yaratish, innovatsion boshqaruv tamoyillarini joriy etish boʻyicha ilmiy tadqiqotlar olib borish ahamiyat kasb etadi.

Dunyo amaliyotida strategik yondashuv orqali neft-gaz sanoati terminologiyasini guruhlashtirish, kommunikativ va oʻquv strategiyalarini amalda qoʻllash alohida ahamiyatga molikdir. Shu jihatdan neft-gaz sanoati mutaxassislarining strategik kompetensiyalarini takomillashtirish, innovatsion texnologiyalarni, korporativ boshqaruvning zamonaviy tamoyillarini joriy etish zaruriyatini izohlaydi.

Mamlakatimizda konchilik – neft va gaz sanoati, energetika, oltin qazib olish va rangli metallurgiyaning boshqa tarmoqlari, kimyoviy tola, plastmassalar ishlab chiqarishni rivojlantirish koʻlamlarini kengaytirish orqali respublikaning mazkur tarmoqlari mahsulotiga boʻlgan ehtiyojini ta'minlash bilan birga, valyuta tushumlarini koʻpaytirish, xorijiy sarmoyalarni jalb etish uchun zamonaviy mutaxassislarni tayyorlash muhim ahamiyat kasb etadi. Yangi texnologiyalarni oʻrganish, innovatsion yondashuvlarni joriy etish, hamda malakali mutaxassislarni tayyorlash davlat siyosatining ustuvor yoʻnalishlaridan biridir. Bunda neft-gaz sanoati yoʻnalishi talabalarda sohaviy terminologiya orqali strategik kompetensiyasini rivojlantirish, guruhlashtirish, kommunikativ va oʻquv strategiyalari boʻyicha neft-gaz sanoati terminologiyasini topshiriqlar ishlab chiqish muhim ahamiyat kasb etadi.

O'zbekiston Respublikasining 2020-yil 23-sentyabrdagi O'RQ-637-son "Ta'lim to'g'risida"gi Qonuni, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 29-apreldagi PF-5712-son "O'zbekiston Respublikasi Xalq ta'limi tizimini 2030-yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdiqlash toʻgʻrisida", 2022-yil 28- yanvardagi PF-60-son "2022-2026 yillarga mo'ljallangan yangi O'zbekistonning taraqqiyot strategiyasi to'g'risida", 2023-yil 12-oktabrdagi PF-169-son "Sanoat va uning bazaviy tarmoqlarini jadal rivojlantirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi farmonlari, 2012-yil 10-dekabrdagi PQ-1875-son "Chet tillarni o'rganish tizimini yanada takomillashtirish choratadbirlari toʻgʻrisida", 2018-yil 5-iyundagi PQ-3775-son "Oliy ta'lim muassasalarida ta'lim sifatini oshirish va ularning mamlakatda amalga oshirilayotgan keng qamrovli islohotlarda faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida", 2021-yil 19-maydagi PQ-5117-son "O'zbekiston Respublikasida xorijiy tillarni oʻrganishni ommalashtirish faoliyatini sifat jihatidan yangi bosqichga olib chiqish chora-tadbirlari

toʻgʻrisidagi" Qarorlari, Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016-yil 24-maydagi 174-son "Oliy ta'lim tizimi uchun xorijiy oʻquv va ilmiy adabiyotlar xarid qilish chora-tadbirlari toʻgʻrisida", 2021-yil 30-sentyabrdagi 616-son "Kasbiy malaka va bilimlami rivojlantirish tizimini yanada takomillashtirish boʻyicha qoʻshimcha chora-tadbirlar toʻgʻrisida", 2022-yil 19-yanvardagi 34-son "Xorijiy tillarni oʻrganishni takomillashtirish boʻyicha qoʻshimcha chora-tadbirlar toʻgʻrisida"gi qarorlari hamda mazkur sohaga tegishli boshqa me'yoriy-huquqiy hujjatlarda belgilangan vazifalarni amalga oshirishda ushbu dissertatsiya muayyan darajada xizmat qiladi.

Tadqiqotning respublika fan va texnologiyalari rivojlanishining ustuvor yoʻnalishlariga mosligi. Dissertatsiya respublika fan va texnologiyalar rivojlanishining: I. "Axborotlashgan jamiyat va demokratik davlatni ijtimoiy, huquqiy, iqtisodiy, madaniy, ma'naviy-ma'rifiy rivojlantirishda, innovatsion gʻoyalar tizimini shakllantirish va ularni amalga oshirish yoʻllari" ustuvor yoʻnalishi doirasida bajarilgan.

Muammoning oʻrganilganlik darajasi. Oʻzbekistonda ingliz tilini oʻqitish metodikasi boʻyicha F.M.Rashidova, F.SH.Alimov, B.G.Kulmatov, I.M.Tuxtasinov, M.A.Nazarovalar; sohaviy terminlarni oʻqitish boʻyicha F.Abdullayeva, A.Ashurovlar; sohaviy terminlarning lingvistik xususiyatlari boʻyicha SH.Abdullayeva, D.X.Kadirbekova, O.Axmedov, X.Paluanovalar; neft-gaz sanoatiga oid Sh.V.Vahobov, A.S.Kucharov, D.N.Ishmanov, B.N.Hamidov, S.F.Fozilov, SH.M.Saydaxmedov, B.A. Mavlanovalar ilmiy -tadqiqot ishlarini olib borishgan¹.

Mustaqil davlatlar hamdoʻstligi (MDH) tadqiqotchi olimlar tomonidan strategik kompetensiyani rivojlantirish boʻyicha G.V.Axmetjanova, T.V.Yemelyanova, Y.V.Semenova, G.Ye.Utebaliyeva, R.M.Yesbulatova,

¹ Рашидова Ф.М. Совершенствование концептуально-усулических основ внедрения в систему непрерывного образования Узбекистана (на примере английского языка): Дис. ... док. пед. наук. - Т., 2017. - 309 с.; Alimov F.Sh. Ingliz tilida yozuv kompetensiyasini shakllantirish (nofilologik fakultetlar misolida).: Avtoref. dis. ... ped. fan. bo'yicha falsafa dok. - Toshkent, 2018. - 41 b.; Kulmatov B.G. Ingliz tilini innovatsion texnologiyalar yordamida oʻqitishda CEFR mezonlaridan foydalanishning nazariy asoslarini takomillashtirish.: Avtoref. ... dis. ped. fan bo'yicha falsafa dok. - T., 2018.; Tuxtasinov I.M. Tarjimon tayyorlashda kasbiy kompetensiyalarni ekvivalentlik hodisasi asosida rivojlantirish.: Avtoref. dis. ... ped. fan. dok. - Toshkent, 2018. - 23 b.; Nazarova M.A. Ingliz tilidagi matnlarni oʻqishda talabalarni leksik polisemiyaga oʻrgatishni takomillashtirish.: Avtoref. ... dis. ped. fan bo'yicha falsafa dok. – Toshkent, 2018. – 46 b.; Abdullayeva F. Yuridik terminlarni o'qitishning lingvodidaktik asoslarini takomillashtirish (ingliz tili misolida).: Avtoref. ped. fanlari bo'yicha falsafa dok. – Toshkent, 2018. – 49 b.; Abdullayeva Sh.N. Gʻaznachilik sohasida qoʻllaniladigan moliyaviy-iqtisodiy terminlarning chogʻishtirma tadqiqi (ingliz, oʻzbek, rus tillari misolida).: Avtoref. ped. fanlari boʻyicha falsafa dok. - Toshkent, 2018. - 58 b.; Kadirbekova D.X. Inglizcha-oʻzbekcha axborot-kommunikatsiya texnologiyalari terminologiyasi va uning leksikografik xususiyatlari: Avtoref. diss. ... filol. fan. boʻyicha fal. dok. – Toshkent, 2017. – 44 b. – B. 10-11.; Axmedov O.S. Ingliz va oʻzbek tillarida soliq-bojxona terminlarining lingvistik tahlili va tarjima muammolari.: Avtoref. dis. ... filol. fan. dok. - Toshkent, 2016. - B.27.; Paluanova X.D. Ingliz, oʻzbek, rus va qoraqalpoq tillarida ekologik terminlarning derivasion-semantik prinsiplari.: Avtoref. dis. ... filol. fan. nom. -Toshkent, 2016.; Vahobov Sh.V. Neft va gaz sanoatida ishlab chiqarishni resurslardan foydalanish usullarining (90).asoslari Экономика социум. 2021. **№**11-1 И Электрон https://cyberleninka.ru/article/n/neft-va-gaz-sanoatida-ishlab-chi-arishni-resurslardan-foydalanish-usullariningilmiy-nazariy-asoslari. Murojaat sanasi: 07.11.2022.; Kucharov A.S., Ishmanova D.N. Oʻzbekiston Respublikasi neft-gaz sanoatini rivojlantirish strategiyasini takomillashtirish // Iqtisodiyot va innovatsion texnologiyalar ilmiy elektron jurnali. - № 2. mart-aprel, 2021-yil.; Hamidov B.N., Fozilov S.F., Saydaxmedov Sh.M., Mavlanov B.A. Neft va gaz kimyosi. Darslik. – Toshkent: Muharrir, 2014. – 596 b.

S.Kalininalar; kompetensiya va kommunikativ yondashuvni V.Zaysev, E.F.Zeyer, T.I.Timofeyeva, Ye.V.Kompansevalar; xorijiy tillarni oʻqitish boʻyicha tadqiqotlarni V.A.Artyomov, V.V.Denisova, T.S.Putilovskaya, M.K.Kolkova oʻrganishgan².

Yevropa mamlakatlarida neft-gaz sanoatiga oid terminlar bilan V.Evans, J.Dooley, J.Kovacs, Haghighat Alireza Seyed, Frendo Evan, Bonamy Davidlar; talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirish masalalari bilan D.Nunan, Rigoberto Castillo, Zoltán Dörnei, Sarah Thurrell, A.U.Chamot, J.Robbins, P.Barnhartdt, El-Dinary, S.Harvey, Beard A.Goudvis, M.Lessard-Clouston, J.M.O'Malleylar; J.A.Livingston, kommunikativ kompetensiya bilan W.M.Rivers, Hutmacher Walolar; xorijiy tillarni o'qitish R.Castillo, T.Scovel, H.D.Brown, A.D.Cohen, E.Olshtain, S.Kucer, Lansford Lewislar shugʻullanishgan³.

² Ахметжанова Г.В., Емельянова Т.В., Семенова Ю.В. Повышение уровня развития стратегической колледжа // МНИЖ. 2021. №1-4 (103).https://cyberleninka.ru/article/n/povyshenie-urovnya-razvitiya-strategicheskoy-kompetentsii-studentov-kolledzha. Дата обращения: 10.06.2023.; Утебалиева Г.Е., Есбулатова Р.М. Стратегическая компетенция как объект исследования в лингвистике // Вестник КазНУ. Серия филологическая. - № 4 (156). 2015. - С. 54-58. - С. 57.; Калинина С. Сущностные характеристики термина в сфере его функционирования (на материале периодики и узкоспециализированной литературы англоязычной нефтегазовой терминосистемы). suschnostneharakteristiki-termina-v-sfere-ego-funktsionirovaniya-na-materiale-periodiki-i-uzkospetsializirovannoy-literaturyangloyazychnoy-neftegazovoy-terminosistemy.pdf.; Зайцев В. Формирование ключевых компетенций учащихся // Сельская школа. – 2009. – № 5. – С. 28-35.; Зеер Э.Ф. Компетентностный подход к образованию // Образование и наука. Известия Уральского отделения Российской академии образования. – 2005. – С. 27-40.; Тимофеева Т.И. Формирование коммуникативной компетенции студентов в коммуникативной деятельности в процессе обучения иностранному языку. Монография. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 136 с.; Компанцева Е.В. Структура и содержание коммуникативной компетенции при обучении иностранным языкам. Электронный ресурс: http://www.superinf.ru/view_helpstud.php?id=4018. Дата обращения: 18.12.2022.; Артёмов В.А. Речевой поступок // Преподавание иностранных языков. Теория и практика. – М., 1971. – 264 с.; Денисова В.В., Путиловская Т.С. Фонд оценочных средств по дисциплинам Иностранный язык и Иностранный язык профессионального делового общения. (Бакалавриат). Учебное пособие.; Колкова М.К. Методика обучения иностранным языкам в средней школе: пособие для учителей, аспирантов и студентов. – СПб.: КАРО, 2008. – 224 с.

³ Evans V., Dooley J., Kovacs J. Career Paths. Natural Gas I. Express Publishing, 2016. – 120 p.; Evans Virginia, Dooley Jenny, Haghighat Alireza Seyed. Petroleum II. Express Publishing, 2013. - Book 1: 38 pages. Book 2: 40 pages. Book 3: 41 pages.; Frendo Evan, Bonamy David. English for the Oil Industry 1 CD. - Longman, 2011.; Nunan D. (1997). Strategy training in the language classroom: an empirical investigation // Relc Journal. - Vol. 28. -№ 2. – P. 56-81.; Rigoberto Castillo. Strategic knowledge and strategic competence // Doctorado Interinstitucional en Educación - DIE. - P. 121-138. - P. 122.; Zoltán Dörnyei, Sarah Thurrell. Strategic competence and how to teach it // ELT Journal. Volume 45/1. January 1991. Oxford University Press, 1991. Электрон ресурс: Strategic competence and how to teach it (psu.edu); Chamot A.U., Barnhartdt P., Beard El-Dinary & Robbins J. (1999). The learning strategies handbook. - NY: Longman.; Harvey S., Goudvis A. (2000). Strategies that work: Teaching comprehension to enhance understanding. - Portland: Stenhouse Publishers.; Livingston J.A. Effects of metacognitive instruction on strategy use of college students: unpublished manuscript. - Buffalo: State University of New York, 1996. – 349 p.; Lessard-Clouston M. (1997). Language learning strategies: An Overview for L2 Teachers // The Internet TESL Journal. Avaiable at: http://iteslj.org/Articles/Lessard-Clouston-Strategy.html. Accesse date: 17.12.2022.; O'Malley J.M. Learning Strategies in Second Language Acquisition. - Cambridge: Cambridge University Press. - 1990. - 412 p.; Rivers W.M. From Linguistic Competence to Communicative Competence // TESOL Quarterly. – 1973. – № 1. – Vol. 7. – C. 43.; Hutmacher Walo. Key competencies for Europe // Report of the Symposium Berne, Switzerland 27-30 March, 1996. Council for Cultural Co-operation (CDCC) a Secondary Education for Europe. Strasburg, 1997.; Castillo R. (1991). Teaching learners to learn // English Teaching Forum, 29 (3). Washington: USIA.; Castillo R. (2000). Pitfalls in writing academic reports // How Journal. Colombia: Asocopi.; Scovel T. The Effect of Affect on Foreign Language Learning: A Review of the Anxiety Research // Language Learning. - 1978. - № 28. - P. 129-142.; Brown H.D. Principles of Language Learning and Teaching. - N.Y.: Pearson, 1980. - 340 p.; Cohen A. Cognitive and motivational aspects of action: Selected

Neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitish metodikasi, neft-gaz sanoatining oʻziga xos xususiyatlari, strategik kompetensiyaning tipologik tasnifini oʻrganish zarurati tadqiqotimiz mavzusini belgilab berdi.

Dissertatsiya tadqiqotining dissertatsiya bajarilgan oliy ta'lim yoki ilmiy-tadqiqot muassasasining ilmiy-tadqiqot ishlari rejalari bilan bogʻliqligi. Dissertatsiya tadqiqoti Oʻzbekiston davlat jahon tillari universiteti ilmiy-tadqiqot ishlari rejasining "Doktorantlar, mustaqil izlanuvchilar va talabalar oʻrtasida ilmiy-tadqiqot, ilmiy-ijodiy ishlari" bandi doirasida bajarilgan.

Tadqiqotning maqsadi neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirishdan iborat.

Tadqiqotning vazifalari:

neft-gaz sanoatiga oid terminlarni tasniflash va tipologiyasini aniqlash, talabalar strategik kompetensiyasining komponentlarini tahlil qilish;

neft-gaz sanoatiga oid terminologiyani oʻqitish jarayonida didaktik vositalar orqali mashq va topshiriqlardan foydalanish metodikasini taklif qilish;

amaliy mashgʻulotlarni tashkil etishda neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitish boʻyicha talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirishga yoʻnaltirilgan mashqlar tizimini nutq faoliyatining toʻrt turini integratsiyalash asosida ishlab chiqish;

pedagogik tajriba-sinov ishlarini tashkil etish, oʻtkazish va tadqiqot natijalari boʻyicha taklif va tavsiyalar ishlab chiqish.

Tadqiqotning obyekti sifatida neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda quyi bosqich talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirish jarayoni tanlangan.

Tadqiqotning predmetini neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirish mazmuni, shakl, vositalari tashkil etadi.

Tadqiqotning usullari: Tadqiqotda nazariy (tahliliy-sintetik, qiyosiy-taqqoslash, analogiya, modellashtirish), diagnostik (soʻrovlar, test oʻtkazish, kuzatish, loyihalashtirilgan metodikalar), prognostik (ekspert baholash, mustaqil baholarni umumlashtirish), pedagogik eksperiment va matematik usullar (ma'lumotlarni statistik qayta ishlash, natijalarni grafik tasvirlash va boshq.)dan foydalanilgan.

Tadqiqotning ilmiy yangiligi quyidagilardan iborat:

neft-gaz sanoatiga oid terminlarning kontekstual va umumiste'mol qoʻllanilishdagi farqli xususiyatlarini tasniflash mezonlariga tayanadigan tipologiya, til materialini ongli tanlash va maqsadli qayta ishlash jarayonida faollashuvchi psixolingvistik mexanizmlarni kompetensiyaviy-integrativ

rev.papers. – Great Britain: W. Hacker, 1994. – 173 p.; Cohen A.D., Olshtain E. (1993). The production of speech acts by EFL Learners // Tesol Quarterly. – № 27 (1). – P. 33-56.; Kucer S. (2005). Dimensions of literacy: A conceptual base for teaching reading and writing.; Lansford Lewis. Oxford English for Careers: English for Careers Oil and Gas 1: Teacher's Resource Book. Oxford University Press, 2011. – 112 p.

semasiologik tashkilot doirasida algoritmik va mantiqiy asosda semantik reprezentatsiya qilish orqali takomillashtirilgan;

neft-gaz sanoatiga oid autentik materiallar asosida yaratilgan oʻqitish strategiyalari moduli, nutq faoliyati turlariga asoslangan oʻqitish metodikasini kompetensiyaviy tashkil etish hamda pragmatik maqsadni ongli shakllantirishga xizmat qiluvchi funksional-semantik birliklar ierarxiyasi va til hamda tafakkurning integral shakllarini faollashtiruvchi semantik konstruksiyalar asosida strukturalash orqali takomillashtirilgan;

autentik materiallar asosida neft-gaz sanoatiga oid terminlarning sintaktik-derivatsion xususiyatlarini aniqlash orqali, ularni oʻqitish jarayonida nutqiy niyatni shakllantirish va tahlil qilish mexanizmlarining funksional uygʻunligi strategik ongni faollashtirishga xizmat qiluvchi lingvistik kompetensiyani shakllantirishda amaliy samaradorlikka ega ekani ilmiy jihatdan asoslab berilgan;

talabalarning nutqiy strategiyasini ongli rejalashtirishga xizmat qiluvchi verbal aks ettirish texnologiyasiga, strategik kompetensiyaning kommunikativ -funksional modelining metareflektiv boshqaruv komponentini integratsiya qilish orqali, til faoliyatini ichki tahlil etish va reflektiv monitoring qilish koʻnikmalarini shakllantirishga yoʻnaltirilgan didaktik tizim takomillashtirilgan.

Tadqiqotning amaliy natijalari quyidagilardan iborat:

neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirishning tashkiliy-metodik ta'minoti va "Uzbek-English dictionary" nomli elektron lugʻati yaratilgan;

neft-gaz sanoatini oʻqitishda mashqlar va topshiriqlar tizimi ishlab chiqilgan;

neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda quyi bosqich 1-2-kurs talabalariga "English for oil and gaz industry" nomli oʻquv qoʻllanma nashr etilgan hamda "Neft-gaz sanoatiga oid terminlar" nomli mobil lugʻat ilovasi ishlab chiqilgan.

Tadqiqot natijalarining ishonchliligi bilish nazariyasi metodologiyasi hamda pedagogik ta'lim sohasidagi respublika va xorijiy davlatlar olimlari, shuningdek, amaliyotchilarning ishlariga asoslanganligi; tadqiqot vazifalariga mos keluvchi, oʻzaro bir-birini toʻldiruvchi tadqiqot metodlarining qoʻllanganligi; tajriba-sinov ishlarining tahlili va tadqiqot natijalarining miqdor va sifat jihatidan ta'minlanganligi bilan belgilanadi.

Tadqiqot natijalarining ilmiy va amaliy ahamiyati. Tadqiqotning nazariy ahamiyati strategik kompetensiya tushunchasi, turlari, oʻquv strategiyasining asosiy belgilari, tamoyillari va shartlari, neft-gaz sanoatiga oid terminologiya, nazariy tipologiyasi, oʻziga xos xususiyatlari oʻrganilganligi bilan izohlanadi.

Tadqiqotning amaliy ahamiyati nofilologik oliy ta'lim muassasalarida darslik, oʻquv qoʻllanma, oʻquv dasturlarini ishlab chiqishda neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitish metodikasidan foydalanish mumkinligi bilan belgilanadi.

Tadqiqot natijalarining joriy qilinishi. Neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirishga oid olingan natijalar asosida;

neft-gaz sanoatiga oid terminlarning kontekstual va umumiste'mol qo'llanilishdagi farqli xususiyatlarini tasniflash mezonlariga tayanadigan tipologiya, til materialini ongli tanlash va maqsadli qayta ishlash jarayonida faollashuvchi psixolingvistik mexanizmlarni kompetensiyaviy-integrativ semasiologik tashkilot doirasida algoritmik va mantiqiy asosda semantik reprezentatsiya qilish orqali takomillashtirishga oid taklif va tavsiyalardan "English for oil and gaz industry" nomli o'quv qo'llanmani ishlab chiqishda foydalanilgan (O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligining 2023 yil 27 martdagi 68-son ma'lumotnomasi). Natijada, neft-gaz sanoatiga oid terminlar tipologiyasi ishlab chiqilgan;

neft-gaz sanoatiga oid autentik materiallar asosida yaratilgan oʻqitish strategiyalari moduli, nutq faoliyati turlariga asoslangan oʻqitish metodikasini kompetensiyaviy tashkil etish hamda pragmatik maqsadni ongli shakllantirishga xizmat qiluvchi funksional-semantik birliklar ierarxiyasi va til hamda tafakkurning integral shakllarini faollashtiruvchi semantik konstruksiyalar asosida strukturalash orqali takomillashtirishga oid taklif va tavsiyalardan OT-A1-118-raqamli "O'zbekiston Respublikasida ko'p qirrali madaniy ta'lim muhitida o'qitishning samarali usullarini ishlab chiqish va amaliyotga tatbiq etish" mavzusudagi amaliy loyiha doirasida foydalanilgan (O'zbekiston davlat 2023 yil 5 avgustdagi IRD/23193-son universitetining tillari jahon ma'lumotnomasi). Natijada, o'quv strategiyalar neft-gaz sanoati bo'yicha ishlab chiqilgan;

autentik materiallar asosida neft-gaz sanoatiga oid terminlarning sintaktik -derivatsion xususiyatlarini aniqlash orqali, ularni oʻqitish jarayonida nutqiy niyatni shakllantirish va tahlil qilish mexanizmlarining funksional uygʻunligi strategik ongni faollashtirishga xizmat qiluvchi lingvistik kompetensiyani shakllantirishda amaliy samaradorlikka ega ekani ilmiy jihatdan asoslab berishga oid taklif va tavsiyalardan 60721100-Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi ta'lim yoʻnalishining "Xorijiy til(ingliz tili) fani oʻquv dasturini ishlab chiqishda foydalanilgan(Oʻzbekiston Respublikasi Oliy ta'lim,fan va innovatsiyalar vazirligi oliy ta'limni rivojlantirish tadqiqotlari markazi 2023-yil 28-noyabrdagi 02/02-01-170 sonli ma'lumotnoma).Natijada, oʻquv strategiyalar neft-gaz sanoati boʻyicha ishlab chiqilgan.

talabalarning nutqiy strategiyasini ongli rejalashtirishga xizmat qiluvchi verbal aks ettirish texnologiyasiga, strategik kompetensiyaning kommunikativ -funksional modelining metareflektiv boshqaruv komponentini integratsiya qilish orqali, til faoliyatini ichki tahlil etish va reflektiv monitoring qilish koʻnikmalarini shakllantirishga yoʻnaltirilgan didaktik tizim takomillashtirishga oid taklif va tavsiyalardan OT-A1-118-raqamli "Oʻzbekiston Respublikasida koʻp qirrali madaniy ta'lim muhitida oʻqitishning samarali usullarini ishlab

chiqish va amaliyotga tatbiq etish" mavzusudagi amaliy loyiha doirasida foydalanilgan (Oʻzbekiston davlat jahon tillari universitetining 2023 yil 5 avgustdagi IRD/23193-son ma'lumotnomasi). Natijada, oʻquv strategiyalar neft-gaz sanoati boʻyicha ishlab chiqilgan.

Tadqiqot natijalarining aprobatsiyasi. Mazkur tadqiqot natijalari 4 ta xalqaro va 6 ta respublika ilmiy-amaliy anjumanida muhokamadan oʻtkazilgan.

Tadqiqot natijalarining e'lon qilinganligi. Dissertatsiya mavzusi boʻyicha jami 10 ta ilmiy ish chop etilgan, shulardan, Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasining doktorlik dissertatsiyalarining asosiy ilmiy natijalarini chop etish tavsiya qilingan ilmiy nashrlarda 10 ta maqola, jumladan 6 ta respublika va 4 tasi xorijiy jurnallarda nashr qilingan.

Dissertatsiyaning tuzilishi va hajmi. Dissertatsiya kirish, uch bob, xulosa, foydalanilgan adabiyotlar roʻyxati hamda ilovalardan iborat boʻlib, umumiy matn 130 sahifani tashkil etadi.

DISSERTATSIYANING ASOSIY MAZMUNI

Kirish qismida ilmiy tadqiqotning mavzusi va uning dolzarbligi asoslangan, maqsadi va vazifalari, ob'ekti va predmeti aniqlangan, tadqiqoting fan va texnologiyalarni rivojlantirishning ustuvor yoʻnalishlariga mosligi koʻrsatilgan. Dissertatsiyaning ilmiy yangiligi, amaliy natijalari va ularning ishonchliligi, ishning nazariy va amaliy ahamiyati, erishilgan natijalarning amaliyotga joriy qilinganligi, e'lon qilinganligi, ishning tuzilishi borasida ma'lumotlar kiritilgan.

Dissertatsiyaning "Neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda talabalar strategik kompetensiyasini rivojlantirishning nazariy asoslari", deb nomlangan birinchi bobida strategik kompetensiya tushunchasi, uning mazmun-mohiyati va turlari, neft-gaz sanoatiga oid terminlar tipologiyasi hamda oʻziga xos xususiyatlari yoritilgan.

Kommunikativ kompetensiya tarkibiga lingvistik, sotsiolingvistik, ijtimoiy, ijtimoiy-madaniy, diskurs, tayanch, kasbiy kompetensiyalar bilan birga strategik kompetensiyani o'z ichiga oladi. Kommunikativ kompetensiyaning tarkibiy qismlari sifatida strategik kompetensiya umume'tirof etilgan bo'lsa ham "strategik kompetensiya" tushunchasida hali ham noaniqlik mavjud. Yillar davomida kompetensiya" "strategik tushunchasi vaqti-vaqti tadqiqotchilarning e'tiborini tortadi. Strategik kompetensiyani shakllantirish muammosi bo'yicha o'tkazilgan adabiyotlar tahlili shuni ko'rsatadiki strategik kompetensiya masalasini ingliz tilshunoslari M.Kanal va M.Sueyn muloqotda muayyan qiyinchiliklar yuzaga kelgan yoki uni buzish xavfi ostida bo'lgan hollarda qo'llaniladigan og'zaki va og'zaki bo'lmagan muloqot strategiyalari majmui sifatida belgilangan. Tadqiqotimizning asosiy konsepsiyasi boʻlgan "strategik kompetensiya" kompetensiya va strategiya kabi ikkita komponentlardan tashkil topadi.

Aksariyat tadqiqotchilar tomonidan chet tilidagi kommunikativ kompetensiyaning muhim tarkibiy qismi sifatida strategik kompetensiya koʻrib chiqilgan. Biroq, ushbu kompetensiya chet tili muammolarini hal qilishning maqbul usullarini izlashda muhim ahamiyatga ega boʻlishiga qaramay muloqot faoliyatida ushbu konsepsiyaning mazmuni haqida munozaralar bir necha oʻn yillar davomida davom etmoqda. Natijada strategik kompetensiyaning turlari tadqiqotlarda shakllana boshlandi.

Strategik kompetensiya – bu kommunikativ maqsadga iloji boricha samarali erishish uchun olingan bilim va koʻnikmalarga asoslangan strategiyalarning yetarli repertuaridan foydalanish qobiliyati⁴.

Demak, strategik kompetensiya – kompensator koʻnikma va qobiliyatlarni (talabalarning muloqot jarayonida yuzaga keladigan qiyinchiliklarni yengish qobiliyati) oʻrganish koʻnikmalarini (olingan bilimlardan mustaqil foydalanish va oʻz bilimlari va boshqa odamlarning bilimlarini toʻgʻri baholash qobiliyati) oʻz ichiga oladi.

Tadqiqotchi R.Oksford tomonidan aniqlangan oʻquv strategiyalarni oʻrganishga va rivojlantirish juhatlariga tadqiqotimizda ahamiyat qaratdik. Oʻquv strategiyalariga quyidagilar kiradi:

oʻrganilayotgan chet tilida muloqot qilish uchun zarur boʻlgan tilning tarkibiy elementlarini (grammatik, leksik, fonetik) bilish va ularni ogʻzaki va yozma muloqot holatlarida qoʻllash koʻnikma va malakalari;

chet tilida muloqot qilishda zarur boʻlgan nutqni tashkil etuvchi formulalar toʻplamini bilish va egallash;

koʻp tilli suhbatdoshlar oʻrtasida aloqa va oʻzaro tushunishni oʻrnatishga imkon beradigan ogʻzaki niyatni amalga oshirish qobiliyati;

til va nutq hodisalarining milliy-madaniy xususiyatlarini bilish;

chet tilidagi aloqa jarayonida kommunikativ qiyinchilik sharoitida ogʻzaki kompensator vositalarini bilish;

til, pragmatik va ijtimoiy-madaniy tabiatni toʻldirish uchun ishlatiladigan oʻrganilayotgan chet tili madaniyati vakillarining kommunikativ xatti -harakatlarining ogʻzaki boʻlmagan elementlari haqidagi bilimlar;

muloqotdagi qiyinchiliklarni yengish uchun ogʻzaki yoki ogʻzaki boʻlmagan kompensator vositalaridan foydalanish koʻnikmalari va qobiliyatlari⁵.

Tadqiqotchi T.I.Timofeyeva tomonidan nutq faoliyati turlariga asosan kognitiv, ijtimoiy-affektiv va metakognitiv strategiyalar aniqlangan⁶. Ammo

⁴ Формирование стратегической компетенции как компонента иноязычной коммуникативной компетенции. Электронный ресурс: Формирование стратегической компетенции как компонента иноязычной коммуникативной компетенции (infourok.ru). Дата обращения: 20.10.2022.

⁵ Стратегическая компетенция в овладении иностранным языком. Электронный ресурс: Стратегическая компетенция в овладении иностранным языком. Образовательная социальная сеть (nsportal.ru). Дата обращения: 20.10.2022.

bizning tadqiqotimizda tadqiqotchi R.Oksford tomonidan aniqlangan oʻquv strategiyalarga mos holatda rejalashtirish, amaliyotga tatbiq etish, nazorat qilish va korreksiyalash kabi kommunikativ faoliyat bosqichlarini tavsiya etamiz (1-jadvalga qarang):

1-jadval. **Oʻquv strategiyalariga kommunikativ faoliyat bosqichlari**

№	faoliyati Oʻquv strategiyalari		Kommunikativ faoliyat bosqichlari			yat
	turlari		rejalashtirish	amaliyotga tatbiq etish	nazorat qilish	korreksiyalash
1.	Gapirish	yodlash strategiyalari	+	+	+	+
		kognitiv strategiyalar	+	+	+	+
		kompensator strategiyalari	+	+	+	+
		metakognitiv strategiyalar	+	+	+	+
		affektiv strategiyalar	+	+	+	+
		ijtimoiy strategiyalar	+	+	+	+
2.	Yozish	yodlash strategiyalari	+	+	+	+
		kognitiv strategiyalar	+	+	+	+
		kompensator strategiyalari	+	+	+	+
		metakognitiv strategiyalar	+	+	+	+
		affektiv strategiyalar	+	+	+	+
		ijtimoiy strategiyalar	+	+	+	+
3.	Oʻqish	yodlash strategiyalari	+	+	+	+
		kognitiv strategiyalar	+	+	+	+
		kompensator strategiyalari	+	+	+	+
		metakognitiv strategiyalar	+	+	+	+
		affektiv strategiyalar	+	+	+	+
		ijtimoiy strategiyalar	+	+	+	+
4.	Tinglash	yodlash strategiyalari	+	+	+	+
		kognitiv strategiyalar	+	+	+	+
		kompensator strategiyalari	+	+	+	+
		metakognitiv strategiyalar	+	+	+	+
		affektiv strategiyalar	+	+	+	+
		ijtimoiy strategiyalar	+	+	+	+

Ona tili boʻlmagan tilda strategik kompetensiya — bu ikkinchi darajali lingvistik shaxsning nutq xatti-harakati strategiyasini tanlash qobiliyati, tilning ifoda vositalari nutq niyatlari, vaziyatlarga mos keladigan muayyan pragmatik parametrlar va oʻrganilayotgan tilning lingvomadaniyatiga mos keladi, qaysiki u tilni oʻzlashtirish jarayonida shakllanadi va lingvistik shaxsning qobiliyatiga

⁶ Тимофеева Т.И. Формирование стратегической компетенции у студентов в коммуникативной деятельности в процессе обучения иностранному языку. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 136 с.

asoslanadigan kommunikativ kompetensiyaning tarkibiy qismlarini (lingvistik va ekstralingvistik) amalga oshirish tildan kommunikativ foydalanish tushuniladi⁷.

Strategik kompetensiyani rivojlantirishda uzoq muddatli Tom Uotson modeli yordamida quyidagi vazifalar amalga oshiriladi:

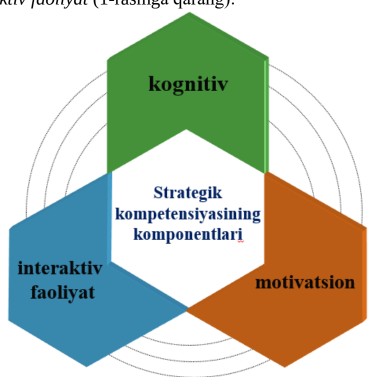
amalga oshiriladigan ehtiyojlar, qiziqishlar, motivlarni aniqlash muloqot vaqtida aniqlanadi. Ushbu vazifani hal qilish jarayonida suhbatdoshlarning strategik jihatdan muhim masalalarni hal qilish uchun bir-biriga boʻlgan qiziqishi shakllanadi;

ilmiy va nazariy bilimlarni shakllantirishga qaratilgan maqsadlarni belgilash va kasbiy koʻnikmalarni amalga oshirishda shaxsiy tajribadan foydalanish. Bunday holda, belgilangan maqsadga erishish vositalari va usullarini tanlashda oʻz nuqtai nazarini asoslash qobiliyati rivojlanadi;

vaziyatni, harakatlarni va motivlarni yaxlit tahlil qilishga imkon beradigan strategiyalarni tanlash. Ushbu muammoni hal qilish talabalarga turli xil strategiyalarni taqdim etish orqali yordam beradi, ulardan eng samaralilari tanlanadi;

olingan tajribani tahlil qilish⁸.

Yuqoridagi fikrlardan kelib chiqqan holda, biz talabalar strategik kompetensiyasining quyidagi komponentlarini ajratib chiqdik: *kognitiv; motivatsion; interaktiv faoliyat* (1-rasmga qarang):



1-rasm. Talabalar strategik kompetensiyasining komponentlari

 $^{^7}$ Утебалиева Г.Е., Есбулатова Р.М. Стратегическая компетенция как объект исследования в лингвистике // Вестник КазНУ. Серия филологическая. – № 4 (156). 2015. – С. 54-58. – С. 57.

⁸ Ахметжанова Г.В., Емельянова Т.В., Семенова Ю.В. Повышение уровня развития стратегической компетенции студентов колледжа // МНИЖ. 2021. №1-4 (103). Электронный ресурс: https://cyberleninka.ru/article/n/povyshenie-urovnya-razvitiya-strategicheskoy-kompetentsii-studentov-kolledzha. (Murojaat qilingan sana: 10.06.2023).

Ushbu komponentlar quyidagi ma'nolarni anglatadi:

- 1. Kognitiv komponent. Ushbu komponent nomi shaxsning kognitiv nazariyasidan (Cognitive theory) olinib, u kognitiv jarayonlarga (fikr yuritish, anglash, hukm chiqarish) alohida ahamiyat beradi⁹. Adabiyotlarda mavjud boʻlgan ma'lumotlarga koʻra, kognitiv komponent dunyo va oʻzimiz haqimizda ahamiyatli ma'lumotlarni olish usullarini egallash, oʻzini axloqiy shaxs sifatida anglash bilan bogʻliq; oʻzini tanish, oʻzini tahlil qilish, oʻz-oʻzini rivojlantirish, maqsad qoʻyish usullari haqidagi bilimlar va tasavvurlarning rivojlanishini oʻz ichiga oladi. Shu tarzda, strategik kompetensiya strukturasi ichidagi kognitiv komponent talabalar tomonidan kommunikativ strategiyalar haqida bilish darajasini ta'minlaydi, bunda bu bilim egallanadi va erkin ravishda qayta tiklanishi mumkin.
- 2. Motivatsion komponent. Motivatsion komponent talabalarning dunyo, faoliyat, odamlar, oʻzlari, qobiliyatlari, ularning rivojlanishiga nisbatan motivatsion-qiymatli va hissiy-irodali munosabatlar tizimini asoslash imkonini beradi. U motivlar, maqsadlar, professional ta'lim olish, oʻzini-oʻzi tarbiyalash, oʻzini rivojlantirish talablarni oʻz ichiga oladi. Motivatsion komponent shaxsiyatning ijodiy namoyon boʻlishini ragʻbatlantiradi va professional faoliyatga boʻlgan qiziqishni, bilimga ehtiyojni, samarali tashkil etish va oʻzaro faoliyat koʻnikmalarini egallashni oʻz ichiga oladi.
- 3. Interaktiv-faoliyat komponenti. Interaksiya, bir tomondan, ta'lim jarayonining sub'ektlari oʻrtasida bevosita oʻzaro ta'sirda, ularning harakatlarini muvofiqlashtirishda, hamkorlikda, oʻzaro tushunishda amalga oshadi; boshqa tomondan, bunday oʻzaro ta'sir jarayonida talabalar tomonidan oʻzlashtirilgan bilimlar amalga oshiriladi va ularda tegishli koʻnikmalar va malakalar shakllanadi. M.R. Bityanova fikriga koʻra, interaksiya bu oʻzaro harakatlar almashinuvidir, ya'ni shaxslar oʻrtasida shaxslararo oʻzaro ta'sirni tashkil etishdir¹⁰. Shu tarzda, interaktiv-faoliyat komponentini shakllantirish talabalarning kommunikativ faoliyatdagi strategik kompetensiyasini rivojlantirish jarayonini nazorat qilish va tuzatish, bilim va koʻnikmalarni chuqurlashtirish vazifalarini hal qilishga yordam beradi.

Neft-gaz sanoati terminologiyasi umumiy holda 2 terminologik turga ajratiladi: 1) neft-gaz qazib olish; 2) neft va gazni qayta ishlash. Terminologik birliklarni tahlil qilishimiz quyidagi mavzuiy guruhlarni aniqlashga imkon berdi: 1) moddalar; 2) neft-gaz geofizikasi; 3) neft-gazni qayta ishlash mahsulotlari; 4) neft-gazni qayta ishlash moddalari va mahsulotlarining xususiyatlari; 5) texnologik jarayonlar va operatsiyalar; 6) jihozlar va uskunalar; 7) neft-gaz sanoatida ishlab chiqarish, tashish va realizatsiya qilish ishtirokchilari; 8) neft-gaz qazib olish sohasidagi hujjatlar. Namuna sifatida «Moddalar» terminlari: kislorod / oxygen, okisalyumin / aluminum oxide, silikagel / silica gel, suv fazasi / aqueous phase, yuqori oktantli qoʻshimcha / high-octant additive, distillyat / distillate, ochiq

 10 Битянова, М. Р. Социальная психология: [Текст] / М. Р. Битянова. — М.: Международная педагогическая академия, 1994. — 106 с.

15

 $^{^9}$ Психологический словарь. 3-е изд., доп. и перераб. / Авт.-сост. В. Н. Копоруллина, М. Н. Смирнова, Н. О. Гордеева. – Ростов н/Д: Феникс, 2004. – 640 с.

rangli distillyat / *light distillate*, fraksiya / *fraction*, uglevodorod / *hydrocarbon*, yengil uglevodorod / *light hydrocarbon*, marginal uglevodorodlar / *marginal hydrocarbons*, toʻyingan uglevodorodlar / *saturated hydrocarbons*, dienlar / *dienes*, izomerizat / *isomerizate*, petroleyli efir / *petroleum ether*, fulleren / *fullerene*, neft kreking gazi / *petroleum cracking gas*, alkanlar / *alkans*.

Umuman olganda, tarjimalarning ma'nosi mazmunga bog'liq: ... analogous projects of optimal development of oil and/or gas fields — neft konlarini rivojlantirishni birlashtirish bo'yicha analogik loyihalar. Ushbu terminning boshqa ma'nolari ham mavjud: development of heat — issiqlik tarqalishi, issiqlik hosil bo'lishi; advanced development — tajribani ishlab chiqish; crestal development — neft konini markazdan rivojlantirish; delayed development — konni bir vaqtning o'zida ishlatish bilan sekin burg'ulash; early development — dastlabki rivojlanish, konni qazib olishning dastlabki davri; marginal development — konni atrofdan markazga burg'ulash; field development — neft konini qazib olish; recent development — oxirgi rivojlanishlar, texnikaning so'nggi yutuqlari; wave development — to'lqinlarni shakllanishi.

Shuningdek, neft-gaz sanoatiga oid terminlar tizimining maxsus guruhi ilmiy-texnik frazeologik birliklar sifatida hamda zoonimlar boʻlib xizmat qiladi. Masalan: wildcat — qidiruv qudugʻi; monkey board — plomadka dlya verxovogo rabochego; pipe dog — truba kaliti; rabbit — quvurni tozalash uchun qirgʻich; butterfly — bitiruv klapani; doghouse — burgʻulash ustasining treyler kabinasi; snake — asbest shnuri; arqonning uchini dastgohning yuqori qismiga bogʻlaydigan qurilma; dog leg — quduqning keskin egriligi; nodding donkey — tebranadigan nasos¹¹.

Shunday qilib, sohaviy terminlarni ingliz tilidan tarjima qilishda yuzaga keladigan qiyinchiliklarni yengish uchun maxsus adabiyotlar va yuqori sifatli, doimiy yangilanib turadigan ma'lumotnomalarni oʻrganish kerak.

Dissertatsiyaning "Neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitish metodikasi", deb nomlangan ikkinchi bobida neft-gaz sanoatiga oid oʻquv resurslari, mashqlar va topshiriqlarni tanlash tamoyillari, amaliy mashgʻulotlarni neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitish jarayonida didaktik vositalar orqali mashqlardan foydalanish metodikasi hamda mustaqil ta'limda neft-gaz sanoatiga oid terminlar oʻqitishda grafik organayzerlardan foydalanishi yoritilgan.

Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi ta'lim yoʻnalishining 1-2-bosqich talabalariga "Xorijiy til" fani 356 soat hajmda oʻqitilib, auditoriya soatiga 216 soat, mustaqil ta'limga 140 soat ajratilgan.

Hozirgi kunda ingliz tilini oʻrganish jarayonida bir qator yondashuvlar, tamoyillar, texnologiyalar va metodlar taklif etilgan. Shu bilan birga, bu atamalar oʻzaro bogʻliq boʻlib, birgalikda yagona tizimni tashkil etadi, ya'ni *yondashuv, tamoyil, texnologiya va metodlarning* toʻplami metodik tizimni shakllantiradi. Bu nuqtai nazardan, "*yondashuv*" tilni oʻrgatish va oʻrganish jarayonlarini aniqlash

16

 $^{^{11}}$ Тимирьянов П.В. Особенности нефтегазовой терминологии как ключевой фактор в работе нефтегазового переводчика. – С. 242-248. Электрон ресурс: Особенности нефтегазовой терминологии как ключевой фактор в работе нефтегазового переводчика (urfu.ru)

uchun ishlatiladigan taxminlar toʻplamidir. "*Metod*" esa til materialini oʻrganishga yoʻnaltirilgan rejalashtirilgan usulni anglatadi. *Tamoyil* (*prinsip*) esa oʻquv jarayonini aks ettiruvchi metodik hodisadir.

Kengashi Bizga Yevropa ekspertlarining "Ummum va Evropa kompetensiyalar" mualliflarining konsepsiyasi e'tiborimizni tortdi, ular turli xil nutqiy faoliyat turlarini amalga oshirishda strategiyalarning turli yoʻnalishlaridan foydalanish nuqtai nazarini qo'llaydilar, shu bilan birga qabul qilgan¹²: reseptiv (tinglash va oʻqish), produktiv (soʻzlash va yozish), interaktiv (yozma shakldagi dialogik o'zaro aloga) va *mediativ nutqiy faoliyat* (talqin, tarjima). Shu bilan birga, kompetensiyalar"da tasvirlangan "Ummum Evropa strategiyalar quyidagilar uchun ishlatiladi: – matnlarni yaratish; – matnlarni qabul qilish; – interaksiya; – mediatsiya. Strategiyalarni qoʻllash, olimlar tomonidan turli xil kommunikativ faoliyat turlariga qoʻllanadigan quyidagi tamoyillar sifatida qaraladi: rejalashtirish, amalga oshirish, nazorat va tuzatish.

Tadqiqot mavzusi boʻyicha toʻplangan ma'lumotga koʻra, biz "Ummum Evropa kompetensiyalar" tasvirlagan tamoyillarga asoslanib, neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirish maqsadida *rejalashtirish*, *amalga oshirish*, *nazorat va tuzatish* tamoyillarini koʻrib chiqdik:

Rejalashtirish: — takrorlash; — auditoriya xususiyatlarini hisobga olish; — ma'lumot manbalariga murojaat qilish; — vazifani tuzatish; — mazmun boʻyicha ifodani tuzatish.

Amalga oshirish: — mavjud bilimlarga tayanish; — ifodani tuzishga harakat qilish.

Nazorat: – muvaffaqiyatni nazorat qilish.

Tuzatish: – xatolarni tuzatish; – xatolarni mustaqil tuzatish.

Shu tarzda, talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirish jarayonini nazorat qilish va tuzatish, bilim va koʻnikmalarni chuqurlashtirish vazifalarini hal qilishga yordam beradi.

Neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda oʻquv resurslarini tanlash tamoyillari quyidagicha tanlandi:

oʻquv qoʻllanma, darslik va uslubiy qoʻllanmalarni tahlil qilish;

elektron resurslar (platforma, sayt, ijtimoiy tarmoqlar)ni tanlash;

masofaviy ta'lim kurslarini aniqlash;

nashriy va eletkron lugʻatlar bilan ishlash.

Neft-gaz sanoatiga oid mashqlar va topshiriqlarni tanlash tamoyillari quyidagicha tanlanadi:

- 1) talabalarning bilish va kommunikativ ehtiyojini hisobga olish;
- 2) talabalarning kognitiv bilish jarayonlari orqali leksik boyligini hisobga olish;
- 3) talabalarning axboriy-bilish jarayonlari orqali leksik bilim va birliklarini oʻzlashtirish;

 $^{^{12}}$ Общеевропейские компетенции владения иностранным языком: Изучение, преподавание, оценка. Департамент современных языков. – Страсбург, 2001. – 256 с.

- 4) sohaviy terminlarni oʻqitish oʻquv strategiyalarini rivojlantirishga mos kelishi;
- 5) oʻrganilayotgan sohaga yoʻnaltirilgan lugʻat tezaurus tamoyillariga mos kelishi, konseptual lugʻat prinsipiga muvofiq tashkil etilishi lozim;
- 6) leksik birliklar strategik kompetensiyani rivojlantirishga xizmat qilishi kerak.

Biz olimlarning qarashlarini qoʻllab-quvvatlagan holda, nutq faoliyatining toʻrt turini integratsiyalab qoʻllashga yoʻnaltirilgan mashqlar tizimini tavsiya etamiz. Taklif qilingan mashqlar tizimi P.Ya. Galperin va uning izdoshlari tomonidan aqliy harakatlarning bosqichma-bosqich shakllanishi toʻgʻrisidagi konsepsiya va ketma-ketlik didaktik prinsipiga asoslanadi. Demak, nutq faoliyati turlari boʻyicha quyidagi mashqlar tizimini tavsiya etamiz va ularni batafsil jadvalda ochib beramiz (1-jadvalga qarang):

2-jadval. Neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda nutq faoliyati asosidagi mashqlar tizimi¹³

			Nutq faoli	yati turlari	
N₂		Mash	qlar tizimi	Mashqlar turlari	
1.	formativ	Listening training / Tinglash boʻyicha mashgʻulot		oʻrganish va turli kategoriyalardagi mazmunli ma'lumotni izolyatsiya qilish boʻyicha mashqlar matnlarni tinglash va ularning grafik matndagi joylarini topish, boʻshliqni aniqlash, jumlalarni mantiqan tartiblash va tezislar uchun kalit soʻzlarni tanlashni oʻz ichiga oladi.	
	Reseptiv-informativ		Exercises for the development of auditory memory, attention, imagination / Eshitish xotirasini, diqqatni, tasavvurni rivojlantirish uchun mashqlar	tegishli iboralarni tinglash, ularni takrorlash va tegishli harakatlarni bajarish hamda jumlalarni mantiqan tartiblash, yangi elementlarni aniqlash va tez gapirilgan jumlalarni bajarish va taqqoslashda yozma va ogʻzaki shakllarni solishtirish kabi mashlar kiradi.	
2.			Learning to read / Oʻqishni oʻrganish	soʻz turini aniqlash, soʻzlarni ajratish, boʻshliqni toʻldirish, fonetik va grafik oʻxshashlik orqali ma'nolarni aniqlash, xalqaro soʻzlarni, polisemantlarni va matndagi yoʻq soʻzlarni topish, shuningdek, fe'llarni almashtirish uchun iboralar ishlatish kiradi	
	Reproduktiv-konstruktiv	-0'-	Reading content prediction exercises / Mazmunni oʻqish boʻyicha mashqlar	matnda mazmunni tahlil qilishga oid strukturaviy yondashuv, qisqacha izoh berish, savollarni aniqlash, mantiqiylikni ta'minlash va tinish belgilarini tiklash boʻyicha tavsiyalar keltirilgan	
	Reprodukti	•	Exercises for semantic prediction of the content of the text / Matn mazmunini semantik tuzatish uchun mashqlar	matndan signal soʻzlarini soʻz turiga, semantik kategoriyalariga va ahamiyatiga qarab aniqlash va tasniflash, ma'lumotning ahamiyatini aniqlash, matn strukturasini koʻrib chiqib, tushunishni yaxshilash va turli manbalardan tegishli tafsilotlarni yigʻish	
			Text content prediction exercises / Matn mazmunini bashorat qilish mashqlari	matnda oʻqish materiallaridagi nomlar, tasvirlar va kirish qismlariga asoslanib taxminlar qilish, soʻngra keng qamrovli oʻqish orqali ularni tekshirish, tushunish qobiliyatlarini yaxshilashga yordam beradi	

¹³ Muallif ishlanmasi.

3.	nunikativ	Forecasting exercises at the language level / Til darajasida bashorat qilish mashqlari	Talabalar tinglab yoki oʻqib boʻlganidan soʻng, tinglagan va oʻqigan jumlarni integrasiya qilish orqali berilgan hikoyani gapirib beradilar, tegishli jumlalarni tuzib, mantiqan ifodalarni bogʻlash yordamida.
	Situativ-kommunikativ	Communicative exercises / Kommunikativ mashqlari	Ushbu mashqida talabalar berilgan mavzu boʻyicha oʻrtoqlashib, kengashadilar va birgalikda ssenariy yozadilar. Soʻngra uni oʻqib chiqadilar va rollarga boʻlinib ijro etadilar. Yakunida oʻynagan rollaridan qoniqdilarmi yoki yoʻqmi, yana rol oʻynasalar qaysi xatoni qilmagan boʻlar edingiz, nima uchun kabi savollarga yozma javob yozadilar
4.	Produktiv-integrativ	Learning to write / Yozishni oʻrganish	talabalar mavzuda oʻrtaga tashlangan muammoni topishga harakat qiladilar va daftarlariga qisqacha yozib ketadilar. Guruhlar bilan ishlaganlarida esa javoblarini solishtirib toʻgʻri javob tanlanadi va guruh yordamida yechim topilib yoziladi
	Produktiv	Critical writing / Tanqidiy yozish	Talaba olingan ma'lumot boʻyicha yuqoridagi til koʻnikmalarini integrasiya qilish asosida tanqidiy va mantiqiy fikrlash, gʻoyalar asosida mulohazali yozish konikmalarini rivojlantiriradi

Demak, yuqorida keltirilgan jadvaldagi mashqlar tizimi quyidagilarni anglatadi:

- 1. Reseptiv-informativ mashqlar turiga tinglab tushunish (Listening) nutq koʻnikmasi tanlangan boʻlib, u: tinglash boʻyicha mashgʻulot (Listening training), eshitish xotirasini, diqqatni, tasavvurni, mantiqiy fikrlashni rivojlantirish uchun mashqlar (Exercises for the development of auditory memory, attention, imagination, logical thinking)ga ajratildi;
- 2. Reproduktiv-konstruktiv mashqlar turiga oʻqish (Reading) tanlangan: oʻqishni oʻrganish (Learning to read); mazmunni oʻqish boʻyicha mashqlar (Reading content prediction exercises), matn mazmunini semantik tuzatish uchun mashqlar (Exercises for semantic prediction of the content of the text), matn mazmunini bashorat qilish mashqlari (Text content prediction exercises);
- 3. Situativ-kommunikativ mashqlar turiga gapirish (Speaking) koʻnikmasi tanlangan boʻlib, u: til darajasida bashorat qilish mashqlari (Forecasting exercises at the language level) va kommunikativ mashqlari (Communicative exercises)ga ajratildi;
- 4. Produktiv-integrativ mashqlar turiga yozish (Writing) koʻnikmasi tanlangan boʻlib, u: yozishni oʻrganish (Learning to write) va tanqidiy yozish (Critical writing) ga ajratildi.

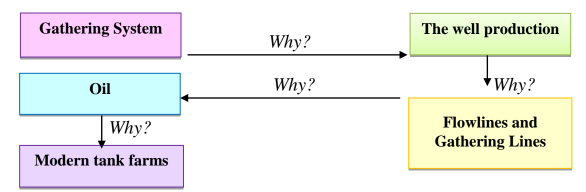
Tajriba-sinovning shakllantiruvchi bosqichida oʻtkazilgan va topshiriqlar tizimi talabalar bilim, koʻnikma va malakalarining yetarlicha nazorat qilinmayotgani, talabalar oʻrgangan bilimlari bilan ularning strategik kompetensiya oʻrtasida boʻshliq mavjudligi va bu esa tinglab tushunish, gapirish, oʻqish va yozishni integratsiyalashmagan holda qoʻllanilmaganligi natijasida yuzaga kelayotganini koʻrsatdi. Mashqlar tizimi talabalar strategik kompetensiyalarini rivojlantirishga qanday ta'sir qilganini nazorat guruhlarining shu yoʻnalishdagi ishlarini taqqoslash orqali aniqlash mumkin.

Tadqiqotimiz muammosini inobatga olgan holda, talabalarning strategik kompetensiyasini muvaffaqiyatli rivojlantirishga yordam beruvchi quyidagi metodlar aniqlandi: oʻyin metodi, loyiha metodi, video usuli, hamkorlikda oʻrganish metodi (cooperative learning), shuningdek, an'anaviy metodlar: tushuntirish, mashqlar, testlash, kitob bilan ishlash va h.k. Mustaqil ta'limda neft-gaz ssanoatiga oid terminlarni oʻqitishda "Tushunchalar tahlili", "Klaster", "Insert jadvali", "Nima uchun sxemasi", "BBB jadvali" kabi interfaol metodlardan foydalildi. Masalan, 1-bosqich talabalari uchun "Tushunchalar tahlili" metodi asosida terminlar loyihalashtiriladi. 2-bosqich talabalari uchun esa, "Gathering System" mavzusidagi matn bilan ishlashda "Nima uchun sxemasi" metodi loyihalashtiriladi. "Nima uchun sxemasi" metodi quyidagi muammolarni aniqlashtirish talab etiladi:

The well production;

Flowlines and Gathering Lines;

Processing facilities (2-rasmga qarang).



2-rasm. "Nima uchun sxemasi" metodi "Gathering System" mavzusi boʻyicha loyihasi

Dissertatsiyaning uchinchi bobi "Pedagogik tajriba-sinov ishlarini tashkil etish va o'tkazish" deb nomlanib, unda amaliy hamda umumlashtiruvchi bosqichlarda tashkil qilingan pedagogik tajriba-sinov ishi bosqichlari va natijalari keltirilgan.

Pedagogik tajriba-sinov ishlari "Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi" ta'lim yoʻnalishining 1-2-bosqichlari boʻyicha ishlab chiqilgan neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitish tajriba-sinov dasturi asosida amaliy mashgʻulotlar hamda mustaqil ta'limga tatbiq qilindi. Pedagogik tajriba-sinov ishlari FarPI, JizPI va TDTUlarda tajriba-sinov ishlari 2022-2023 oʻquv yilida tashxis va bashorat qilish, tashkiliy-tayyorgarlik, amaliy hamda umumlashtiruvchi bosqichlarda tashkil etildi amalga oshirildi.

Pedagogik tajriba-sinov ishlarining tashxis va bashorat qilish bosqichida tajriba-sinov maqsadi aniqlandi. Pedagogik tajriba-sinovning *maqsadi* – neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitish, shart-sharoitlarini aniqlash va sinovdan oʻtkazishdan iborat boʻlib, 3 bosqichda amalga oshirildi: tasdiqlovchi (2022 y.); aniqlovchi (2022 y.); sinov (2022-2023 oʻquv yili). *Tasdiqlovchi*

tajribaning maqsadi — oʻqitilishi lozim boʻlgan neft-gaz sanoatiga oid terminlarni ta'lim bosqichlari boʻyicha aniqlash va oʻrganishdan iborat. *Aniqlovchi* tajriba maqsadi — tadqiqotga umumiy tayyorgarlikni uyushtirish, neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitish shakl va metodlarini aniqlash, metodik ishlarni olib borish, auditoriya va auditoriyadan tashqari mashgʻulotlar uchun topshiriqlarni ishlab chiqishdir. Pedagogik tajriba-sinov maqsadi — tadqiqot oʻtkazish, olingan natijalar asosida neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitish yuzasidan ishonchli ma'lumotlarni yigʻishdan iborat.

Pedagogik tajriba-sinov ishlarini tashkillashtirish, muvofiqlashtirish va baholash yuzasidan meyoriy-hujjatlar asosida amalga oshirildi. Pedagogik tairiba-sinov ishlarining tashkiliy-tayyorgarlik bosqichida tairiba-sinov maydonchalari va ishtirokchilari, pedagogik jarayon tavsifi belgilandi, metodik hamda tashkiliy ta'minoti ishlab chiqildi. Pedagogik tajriba-sinov ishlarida eksperimental tanlanma miqdori "Neft va neft-gazni qayta texnologiyasi" ta'lim yo'nalishi talabalaridan iborat etib belgilandi. Pedagogik tajriba-sinov natijalari dastlabki anketa-so'rovnoma, dastlabki va yakuniy testlar olinib, qayd etib borildi. Olib borilgan tadqiqot ishida strategik kompetensiyasini rivojlantirishda talabalarda neft-gaz sanoatiga terminlarni o'qitish uzviyligini ta'minlash va autentik matnlar bilan ishlashni rivojlantirish bo'yicha pedagogik tajriba-sinov ishlari o'tkazildi. Pedagogik tajriba-sinov ishlarida dastlabki so'rovnoma jarayonida 2022-2023 o'quv yilida Farg'ona politexnika instituti talabalaridan 173 nafari, Jizzax davlat politexnika instituti talabalaridan 164 nafari hamda Toshkent davlat texnika universiteti talabalaridan 167 nafari ishtirok etdi.

Neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishning *metodik ta'minoti* quyidagi bosqichlarda tayyorlandi va ilovalarda berildi:

- 1) pedagogik tajriba-sinov dasturini ishlab chiqish;
- 2) neft-gaz sanoatiga oid terminlar tasnifiga oid materiallarni (oʻquv va didaktik) tanlash;
 - 3) mashqlarni ishlab chiqish;
 - 4) anketa-soʻrovnoma va test topshiriqlarini ishlab chiqish.

Pedagogik tajriba-sinovning *amaliy bosqichida* neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishni ta'kidlovchi, neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishni shakllantiruvchi hamda neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishni nazorat qiluvchi boʻlib, guruhlarda parallel va aralash olib borildi. Pedagogik tajriba-sinov ishlari jarayonida "Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi" ta'lim yoʻnalishining 1-, 2-bosqich talabalari uchun alohida topshiriqlar boʻyicha ishlab chiqildi. Talabalar quyidagicha 5 balli tizimda baholandi:

dastlabki test natijalari boʻyicha; neft-gaz sanoatiga oid terminlar boʻyicha; mashqlar va topshiriqlar boʻyicha; yakuniy test natijalari boʻyicha. Baholash mezonlari mazmuni aks ettirilgan quydagi jadvalga e'tibor qaratadigan bo'lsak unga ko'ra o'quvchi ingliz tilini egallash jarayonida:

mustaqil va ijodiy fikrlay olishi;

lisoniy fahmlay (bashorat, kashf qilishi) olishi;

transformatsiya (oʻzgartirish, qisqartirish, kengaytirish, biriktirish va boshqalar) qila olishi;

xulosa chiqara olishi; qiyoslash va farqlay olishi;

mustaqil, ijodiy fikrlay olishi;

baho bera olishi kabi mezonlar hisobga olinadi.

Biz oʻtkazgan tajriba-sinov jarayonlarida, tajriba va nazorat guruhidagi respondentlar uchun ishlab chiqilgan 10 ta savoldan iborat test yordamida neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda talabalar strategik kompetensiyasini rivojlantirish darajalarini aniqladik. Tajriba sinov oldi va yakuniy natijalar umumlashtirilib, ishimizning ikkinchi boʻlimida keltirilgan baholash mezonlariga asosan quyidagicha baholandi (2-jadvalga qarang):

3-jadval. Baholash mezoni

5 ball	4 ball	3 ball	2-1 ball
test, mashq, grafik	test, mashq, grafik	test, mashq, grafik	test, mashq, grafik
organayzer	organayzer	organayzer	organayzer
topshiriqlarining	topshiriqlarining	topshiriqlarining	topshiriqlarining
nazariy va amaliy	nazariy va amaliy	amaliy ahamiyatini	amaliy ahamiyatini
ahamiyatini atroflicha	ahamiyatini	tor ma'noda	tushunmaganligi,
tahlil etgan holda,	tushungan holda,	tushunish,	topshiriqlar
topshiriqlarni	topshiriqlarni ba'zi	topshiriqlarni	bajarilmaganligi,
xatolarsiz puxta	kamchiliklar bilan	chalkashliklar bilan	berilgan savollarga
bajarilgan javobga	bajarilish hisobiga	javob berish evaziga	javob olinmaganligi
qoʻyildi	qoʻyildi	qoʻyildi	uchun qoʻyildi

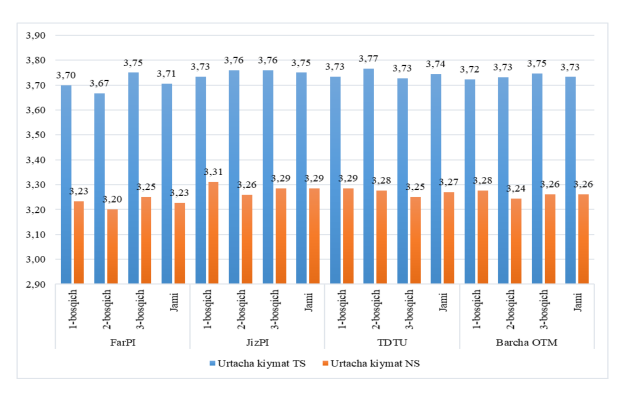
Demak, "A'lo" 5 baho – test xatolarsiz va puxta bajarilgan bo'lsa qo'yiladi (9-10 ta to'g'ri javob).

"Yaxshi" 4 baho – testni ba'zi kamchiliklar bilan bajarish holatida qo'yiladi (7-8 ta to'g'ri javob).

"Qoniqarli" 3 baho – testda chalkashliklar bilan javob berilgan holatda qoʻyiladi (5-6 ta toʻgʻri javob).

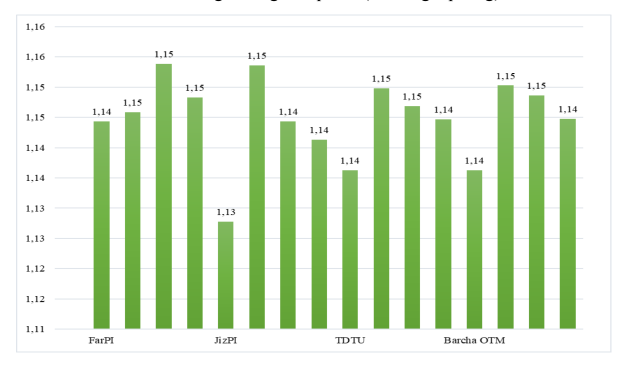
"Qoniqarsiz" 2 baho – test topshiriqlari toʻgʻri bajarilmagan, savollarga javob olinmagan yoki notoʻgʻri javoblar berilgan boʻlsa qoʻyiladi (4 va undan kam toʻgʻri javob).

Aniqlangan natijalarga koʻra oʻrtacha oʻzlashtirish qiymatlari tajriba va nazorat guruhlari bir-biri bilan turli xilligi aniqlandi (2-rasmga qarang):



3-rasm. Tajriba va nazorat guruhlarining o'rtacha o'zlashtirish qiymati

Oʻrtacha oʻzlashtirish qiymatlarining nisbati samaradorlikni aniqlaydi. Bunda samaradorlik koʻrsatkichi birga tenligi aniqlandi (3-rasmga qarang):



4-rasm. Samaradorlik ko'rsatkichlari

Umumlashtiruvchi bosqichida tajriba-sinovni natijalash algoritmi ishlab chiqildi, oliy ta'lim muassasalari amaliyotiga joriy qilindi. "Neft va neft-gazni qayta ishlash texnologiyasi" ta'lim yoʻnalishida ishlab chiqilgan neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitish tajriba-sinov dasturi asosida oʻtkazilgan tajriba-sinov

ishlari boʻyicha samaradorlik 1-bosqich talabalarida 1.14 barobarga, 2-bosqich talabalarida 1.15 barobarga, oʻrtacha 1.15 barobarga yuqori ekanligi statsitik usullar orqali isbotlandi.

Tajriba va nazorat guruhlari talabalarida neft-gaz sanoatida oʻzlashtirilishi lozim boʻlgan sohaviy terminlarga oid materiallar tadqiqotchi tomonidan tanlangan metodlarning ijobiy jihatlari boʻyicha tajriba boshidagi natijalarning samaradorligi tajriba guruhlarining nazorat guruhlariga nisbatan 0%ni (xar ikkala guruhlar bilim darajasi bir xil) tashkil etgan boʻlsa, tajriba oxiridagi bu koʻrsatkich 1 bosqich talabalarida 1,14 barobar ya'ni 14%ni, 2 bosqich talabalarida 1,15 barobar ya'ni 15%ni, umumiy olganda 14% ga oshganligi statistik usullar orqali isbotlandi.

Dissertatsiya mavzusi boʻyicha toʻplangan ma'lumot va olib borilgan tahlillarga asoslanib, neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirish metodikasiga xizmat qiluvchi quyidagi takliflar va tavsiyalarni ishlab chiqdik (3-jadvalga qarang):

4-jadval.

No	Takliflar	Tavsiyalar
1.	Talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirish muhim masalalardan biri hisoblanadi. Mazkur masalaga qator nufuzli va jahon reytingining oʻz salmoqli mavqeyiga ega OTMlarida maxsus oʻquv kurslari kiritilgan. Shu nuqtayi nazardan olib qaraydigan boʻlsak, nafaqat turli fanlar negizida talabalarning strategik kompetensiyasini bilvosita rivojlantirib borish, balki ular uchun amaliyot kurslarini tashkil etib, uning mohiyati, mehnat faoliyatidagi oʻrni va ahamiyati bilan bevosita tanishtirish maqsadga muvofiqdir. Bu esa talabalarda oʻz strategik kompetensiyasini rivojlantirib borishga boʻlgan ishtiyoqini yuzaga keltiradi.	Neft-gaz sanoatiga oid ingliz terminlarini oʻqitishda maxsus dasturlar asosida talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirish uchun ijtimoiy tasavvurlarini kengaytiruvchi amaliy mashgʻulotlar tizimi va texnologiyasining takomillashtirilishiga alohida e'tibor berish
2.	Shu oʻrinda, yuqorida taklif etilgan neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirishga taklif qilingan metodlar asosida pedagoglar uchun qoʻllanma boʻla oladigan tushunarli, qisqa, samarali natijalar koʻrsata oladigan risolalar ishlab chiqilishi maqsadga muvofiq.	Neft-gaz sanoatiga oid ingliz terminlarini oʻqitishda talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirish uchun darsda qoʻllanadigan bepul maxsus video, audio kontentini oʻrgatish boʻyicha ilmiymetodik qoʻllanmalar yaratish
3.	Neft-gaz sanoatiga oid ingliz terminlarini oʻqitishda talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantiruvchi mashq va topshiriqlarni yaratish, uni ta'limga integratsiya qilish bilan bogʻliq nazariy va amaliy oʻquv mashgʻulotlarini tashkil etish maqsadga muvofiq. Shu oʻrinda, pedagoglar uchun moʻljallangan mahorat darslari va maxsus oʻquv kurslarini tashkil etish, malakali mutaxassislar bilan trening oʻtkazish, pedagog va	Universitet, fakultet va kafedralararo talabalarning ta'lim natijalarini uzluksiz olib borish va strategik kompetensiyasini rivojlantirishga qaratilgan amaliyotni samarali ta'minlash borasida

talabalarning oʻz ustida ishlashini ta'minlash maqsadida chora-tadbirlarni amalga oshirish muhim ahamiyat kasb etadi.

pedagoglar bilan hamkorlik aloqalarini mustahkamlash

Xulosa qilib aytganda, talabalar strategik kompetensiyasini rivojlantirish hozirgi kunda muhim masalalardan biri hisoblanadi. Oliy ta'lim muassasalarida bu masala bo'yicha maxsus o'quv kurslari tashkil etilgan bo'lib, ularning maqsadi talabalarga amaliy ko'nikmalarni oshirishdir. Strategik kompetensiyasini rivojlantirish jarayonida nafaqat nazariy bilimlar, balki amaliyot kurslari ham kata ahamiyatga ega, chunkin ular talabalarni mehnat faoliyati bilan bevosita tanishtirib, ushbu ko'nikmalarni haqiqiy ish sharoitida qo'llash imkonini yaratadi. Shuningdek, neft-gaz sanoatiga oid ingliz terminologiyasini o'rgatishda maxsus dasturlar asosida talabalar fikrlashini kengaytirib, ularning strategik ko'nikmalarini mustahkamlashga yordam beradi.

XULOSA

"Neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirish" mavzusidagi pedagogika fanlari boʻyicha falsafa doktorlik dissertatsiyasi boʻyicha olib borilgan tadqiqotlar natijasida quyidagi xulosalar taqdim etiladi:

- 1. Neft-gaz sanoatiga oid umumiy terminologiyasi, neft-gaz sanoatiga oid terminologik birliklar, neft-gaz sanoatiga oid tipologik belgilari, neft-gaz sanoatiga oid leksik birliklarining tematik guruhlari, neft-gaz kompaniyalari hisobotlarining tematik guruhlari va neft-gaz sanoatini rivojlantirish prognozlarining tematik guruhlari boʻyicha terminlar tipologiyasi aniqlandi.
- 2. Neft-gaz sanoatiga oid terminlarni umumiste'mol va kontekst bo'yicha o'ziga xos va farqli xususiyatlari tasniflash mezonlari orqali terminlar tipologiyasi va o'ziga xos xususiyatlarini aniqlashtirishni taqozo etadi.
- 3. Neft-gaz sanoatiga oid autentik materillar boʻyicha oʻquv strategiyalari tizimi nutq faoliyati turlari asosida oʻqitish metodikasi kompetensiyaviy yondashuv orqali yodlash, kognitiv, kompensator, metakognitiv, affektiv, ijtimoiy strategiyalari takomillashtirishni imkon beradi.
- 4. Autentik materiallarda neft-gaz sanoatiga oid terminlarning sintaktik-derivatsion xususiyatlari leksik birliklar asosida aniqlashtirilib, amaliy mashgʻulotlarda oʻqitilishi takomillashtirishga imkon beradi.
- 5. Mustaqil ta'limda neft-gaz sanoati kontekstida terminologiyani yasalishi "Tushunchalar tahlili", "Klaster", "Insert jadvali", "Nima uchun sxemasi", "BBB jadvali" hamda terminlar tarjimasida "Blits-soʻrov" metodini orqali didaktik ta'minoti strategik yondashuv boʻyicha takomillashtirilshga taqozo etadi.
- 6. Terminologik birliklarni tahlil qilish moddalar, neft-gaz geofizikasi, neft-gazni qayta ishlash mahsulotlari, neft-gazni qayta ishlash moddalari va

mahsulotlarining xususiyatlari, texnologik jarayonlar va operatsiyalar, jihozlar va uskunalar, neft-gaz sanoatida ishlab chiqarish, tashish va realizatsiya qilish ishtirokchilari hamda neft-gaz qazib olish sohasidagi hujjatlar mavzuiy guruhlarini aniqlashga xizmat qiladi.

- 7. Neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda oʻquv resurslari oʻquv qoʻllanma, darslik va uslubiy qoʻllanmalarni tahlil qilish, elektron resurslar(platforma, sayt, ijtimoiy tarmoqlar)ni tanlash, masofaviy ta'lim kurslarini aniqlash hamda nashriy va elektron lugʻatlar bilan ishlash kabi tanlash tamoyillariga e'tibor berildi.
- 8. Tanlangan tajriba-sinov maydonchalari politexnika oliy ta'lim muassasalarida neft-gaz sanoatiga oid terminlarni o'qitish bo'yicha materiallar o'rinli tanlanganligini isbotlashni taqozo qildi. Pedagogik tajriba-sinov natijalari tavsiya qilinayotgan neft-gaz sanoati terminologiyasini o'qitish metodikasining samarali ekanini tajriba-sinov maydonchalarida tasdiqladi. Natijalar va xulosalarga ko'ra, olib borilgan oliy ta'lim muassasalarining tajriba guruhlardagi sifat ko'rsatkichi nazorat guruhlariga qaraganda 14 foizga yuqori ekanligi matematik-statistik usullar orqali isbotlandi.

НАУЧНЫЙ СОВЕТ PhD.03/07.06.2024.Пед.27.02 ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЁНЫХ СТЕПЕНЕЙ ПРИ УЗБЕКСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ МИРОВЫХ ЯЗЫКОВ

УЗБЕКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ МИРОВЫХ ЯЗЫКОВ

АЗИМОВА ФЕРУЗА ХУЖАМКУЛОВНА

РАЗВИТИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ У СТУДЕНТОВ В ПРЕПОДАВАНИИ ТЕРМИНОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

13.00.02 – Теория и методика обучения и воспитания (английский язык)

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации доктора философии (PhD) по педагогическим наукам

Тема диссертации доктора философии (PhD) зарегистрирована за №B2023.3.PhD/Ped4955 в Высшей аттестационной комиссии при Министерстве вышего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан.

Диссертация выполнена в Узбекском государственном университете мировых языков.

Автореферат диссертации размещен на трех языках (узбекский, русский, английский (резюме)) на веб-сайте Ученого совета (www.uzswlu.uz) и на Информационно-образовательном портале «ZiyoNet» (www.ziyonet.uz).

Научный руководитель:	Кулматов Бахром Гулямович доктор философии по педагогическим наукам (PhD), доцент
Официальные оппоненты:	Сабирова Гульноза Садиковна, доктор педагогических наук (DSc), доцент
	Ашуров Алишер Абдимавланович, доктор философии по педагогическим наукам (PhD), доцент.
Ведущая организация:	Бухарский государственный университет.
при Узбекском государственном университете (адрес: 100138, г.Ташкент, Учтепински Тел.: (99871) 230-12-91, факс: (99871) 230-12-92, С диссертацией можно ознакомиться в осударственного университета мировых язы	и Научного совета № PhD.03/07.06.2024.Ped.27.02 мировых языков 2025 года в нй район, улица Малая кольцевая, дом 21-А. e-mail: uzswlu_info@mail.ru). Информационно-ресурсном центре Узбекского ков (зарегистрирован под номером). й район, улица Малая кольцевая, дом 21-А.
Автореферат диссертации разослан	2025 года.
(Отчет цифрового регистра от	2025 г.)
	Л.Т.Ахмедова Председатель Научного совета по присуждению ученых степеней, д.п.н., профессор
	А.Б.Рахмонов Ученый секретарь Научного совета по присуждению ученых степеней, д.п.н. (DSc), доцент.
	К.Ш.Мурадкасимова Председатель Научного семинара при Научном совете по присуждению ученых степеней, д.п.н. (DSc), доцент.

ВВЕДЕНИЕ (аннотация диссертации докторска философии (PhD))

Актуальность и востребованность темы диссертации. Создание условий для конкуренции в развитии нефтегазовой отрасли на основе рыночных механизмов в глобальном масштабе значительно усилило потребность в совершенствовании профессиональной подготовки специалистов. Особенно важной представляется подготовка кадров в таких направлениях, как повышение эффективности процессов добычи, транспортировки, переработки, цифровизация нефтегазовой отрасли, а также моделирование технологических процессов. Особое значение высококвалифицированных приобретает формирование специалистов, овладение ими профессиональной терминологией, создание соответствующей правовой базы для эффективного функционирования отрасли, проведение научных исследований, направленных на внедрение инновационных принципов управления.

Группировка терминологии нефтегазовой отрасли В на основе стратегического подхода, опирающегося на мировую практику, а также практическое использование коммуникативных и образовательных стратегий имеет особое значение. В этом контексте актуализируется необходимость повышения стратегических компетенций специалистов, внедрения инновационных технологий, а также современных принципов корпоративного управления в отрасли.

Расширение масштабов развития горно-нефтегазовой промышленности, золотодобычи, отраслей цветной металлургии, производства химических волокон и пластмасс в нашей стране направлено на удовлетворение внутренних потребностей республики в соответствующей продукции, увеличение валютных поступлений и привлечение иностранных инвестиций. В этих условиях особую актуальность приобретает подготовка современных, высококвалифицированных специалистов. Освоение передовых внедрение инновационных подходов и развитие кадрового технологий, потенциала рассматриваются как одни ИЗ ключевых приоритетов государственной политики. Одной ИЗ важнейших задач становится формирование стратегической компетентности студентов, обучающихся по образовательным программам нефтегазового профиля, посредством системного изучения профессиональной терминологии, её тематической структуризации и разработки заданий на основе коммуникативно-образовательных стратегий.

Настоящее диссертационное исследование в определённой степени служит реализации задач, определённых в Законе Республики Узбекистан 23 сентября 2020 года № 3РУ-637 «Об образовании», Законе № 3РУ-901 от 1 февраля 2024 года «О статусе педагога», Указе Президента Республики Узбекистан от 29 апреля 2019 года № УП-5712 «Об утверждении Концепции образования Республики развития системы народного Узбекистан 2030 года», Постановлении No ПП-6079 ОТ 5 октября 2020 гола

«Об утверждении Стратегии «Цифровой Узбекистан – 2030» и мерах по её эффективной реализации», Постановлении № ПП-4939 от 31 декабря 2020 года «О мерах по коренному совершенствованию системы оценки квалификации и обеспечению рынка труда квалифицированными кадрами», Постановлении № ПП-5241 от 31 августа 2021 года «О мерах по усилению преемственности образовательного процесса между высшими, средними специальными, профессиональными образовательными учреждениями и производственными практиками с организациями промышленности», Постановлении от 9 сентября 2017 года № ПП-3261 «О мерах по коренному совершенствованию системы дошкольного образования», Постановлениях Кабинета Министров Республики Узбекистан № 616 от 30 сентября 2021 года «О дополнительных мерах по дальнейшему совершенствованию системы профессиональной квалификации и развития знаний», № 559 от 3 октября 2022 года «О мерах по внедрению дистанционного обучения в организациях высшего образования», № 34 от 19 января 2022 года «О дополнительных мерах по совершенствованию изучения иностранных языков» и в других нормативно-правовых документах, связанных с данной деятельностью.

Соответствие исследования приоритетным направлениям развития науки и технологий республики. Диссертация выполнена в рамках приоритетного направления развития науки и технологий республики: І. «Формирование системы инновационных идей и способов их реализации в социально-правовом, экономическом, культурно-духовном и образовательном развитии информационное общество и демократическое государство».

Степень изученности проблемы. В Узбекистане научно английского -исследовательские работы ПО методике преподавания языка проводили Ф. М. Рашидова, Ф. Ш. Алимов, Б. Г. Кулматов, И. М. Тухтасинов, М. А. Назарова; по терминологии в сфере преподавания — Ф.Абдуллаева, А.Ашуров; по языковым характеристикам профессиональных терминов Ф.И.Икромхонова, Ш.Абдуллаева, Д.Х.Кадирбекова, нефтегазовой O. Нишонов, Палуанова; Ахмедов, Π. ПО отрасли Ш.В.Вахобов, А.С.Кучаров, Д.Н.Ишманов, С.Ф.Фозилов, Ш.М.Саидахмедов, Б.А.Мавланова Б.Н.Хамидов, ¹В странах СНГ исследования по развитию стратегической компетентности проводили Г. В. Ахметжанова, Т. В. Емельянова, Ю. В. Семенова,

_

¹ Рашидова Ф.М. Совершенствование концептуально-усулических основ внедрения в систему непрерывного образования Узбекистана (на примере английского языка): Дис. ... док. пед. наук. − Т., 2017. − 309 с.; Алимов Ф.Ш. Инглиз тилида ёзув компетенциясини шакллантириш (нофилологик факультетлар мисолида).: Автореф. дис. ... пед. фан. бўйича фалсафа док. − Тошкент, 2018. − 41 б.; Кулматов Б.Г. Инглиз тилини инновацион технологиялар ёрдамида ўкитишда СЭФР мезонларидан фойдаланишнинг назарий асосларини такомиллаштириш.: Автореф. ... дис. пед. фан бўйича фалсафа док. − Т., 2018.; Тухтасинов И.М. Таржимон тайёрлашда касбий компетенцияларни эквивалентлик ходисаси асосида ривожлантириш.: Автореф. дис. ... пед. фан. док. − Тошкент, 2018. − 23 б.; Назарова М.А. Инглиз тилидаги матнларни ўкишда талабаларни лексик полисемияга ўргатишни такомиллаштириш.: Автореф. ... дис. пед. фан бўйича фалсафа док. − Тошкент, 2018. − 46 б.; Абдуллаева Ф. Юридик терминларни ўкитишнинг лингводидактик асосларини такомиллаштириш (инглиз тили мисолида).: Автореф. пед. фанлари бўйича фалсафа док. − Тошкент, 2018. − 49 б.; Икромхонова Ф.И. Инглиз тилидан коммуникатив-когнитив корректив курс назарияси ва амалиёти (нолисоний олий ўкув юртлари мисолида).: Автореф. дис. ... пед. фан. ном. − Тошкент, 2012. − 26 б.;

Г.Э.Утебалиева, Р.М.Эсбулатова, С.Калинина; компетентностно -коммуникативный подход был изучен в научных работах М.Е. Бершадского, М.А.Бочарниковой, В.Зайцевой, А.Н.Дахина, Э.Ф.Зеера, А.Р.Камалеевой, О.Е.Камалеевой, Р.П.Лебедева, Р.П.Милруда, Е. Г. Петренко, Г. Скворцовой, Т. И. Тимофеевой, Е. В. Компанцевой; а В.А.Артемов, В.В.Денисова, Т.С.Путиловская, М.К.Колкова занимались исследованиями по обучению иностранным языкам².

В европейских странах Р. Кастильо, В. Эванс, Дж. Дули, Дж. Ковач, Х. А. Сейед Алиреза, Э. Френдо, Д. Бонами работали с терминами,

Абдуллаева Ш.Н. Ғазначилик сохасида қўлланиладиган молиявий-иқтисодий терминларнинг чоғиштирма тадқиқи (инглиз, ўзбек, рус тиллари мисолида).: Автореф. пед. фанлари бўйича фалсафа док. – Тошкент, 2018. – 58 б.; Кадирбекова Д.Х. Инглизча-ўзбекча ахборот-коммуникация технологиялари терминологияси ва унинг лексикографик хусусиятлари: Автореф. дисс. ... филол. фан. бўйича фал. док. – Тошкент, 2017. – 44 б. – Б. 10-11.; Ахмедов О.С. Инглиз ва ўзбек тилларида солик-божхона терминларининг лингвистик тахлили ва таржима муаммолари.: Автореф. дис. ... филол. фан. док. – Тошкент, 2016. – Б.27.; Нишонов П. Юридик терминларнинг чоғиштирма тадқиқи (француз, ўзбек, рус тиллари мисолида).: Автореф. филол. фан. ном. – Тошкент, 2011. – 58 б.; Палуанова Х.Д. Инглиз, ўзбек, рус ва қорақалпоқ тилларида экологик терминларнинг деривацион-семантик принциплари.: Автореф. дис. ... филол. фан. ном. – Тошкент, 2016.; Вахобов Ш.В. Нефть ва газ саноатида ишлаб чикаришни ресурслардан фойдаланиш усулларининг илмий-назарий асослари // Экономика и социум. 2021. №11-1 (90). Электрон ресурс: https://cyberleninka.ru/article/n/neft-va-gazsanoatida-ishlab-chi-arishni-resurslardan-foydalanish-usullarining-ilmiy-nazariy-asoslari. Мурожаат 07.11.2022.; Кучаров А.С., Ишманова Д.Н. Ўзбекистон Республикаси нефть-газ саноатини ривожлантириш стратегиясини такомиллаштириш // Iqtisodiyot va innovatsion texnologiyalar ilmiy elektron jurnali. - № 2. martаргеl, 2021 yil.; Хамидов Б.Н., Фозилов С.Ф., Сайдахмедов Ш.М., Мавланов Б.А. Нефт ва газ кимёси. Дарслик. – Тошкент: Мухаррир, 2014. – 596 б.

Ахметжанова Г.В., Емельянова Т.В., Семенова Ю.В. ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ РАЗВИТИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТОВ КОЛЛЕДЖА // МНИЖ. 2021. №1-4 (103). Электронный ресурс: https://cyberleninka.ru/article/n/povyshenie-urovnya-razvitiya-strategicheskoy-kompetentsiistudentov-kolledzha. Дата обращения: 10.06.2023.; Утебалиева Г.Е., Есбулатова Р.М. Стратегическая компетенция как объект исследования в лингвистике // Вестник КазНУ. Серия филологическая. - № 4 (156). 2015. – С. 54-58. – С. 57.; Калинина С. Сущностные характеристики термина в сфере его функционирования (на материале периодики и узкоспециализированной литературы англоязычной suschnostne-harakteristiki-termina-v-sfere-ego-funktsionirovaniya-na-materiale-periodiki-iuzkospetsializirovannoy-literatury-angloyazychnoy-neftegazovoy-terminosistemy.pdf.; Бершадский М.Е. Консультации: целеполагание и компетентностный подход в учебном процессе // Педагогические технологии. – 2009. - № 4. – С. 89-94.; Бочарникова М.А. Компетентностный подход: история, содержание, проблемы реализации // Начальная школа. – 2009. - № 3. – С. 86-92.; Дахин А.Н. Компетенция и компетентность: сколько их у российского школьника? // Стандарты и мониторинг в образовании. – 2004. -№ 2. – С. 42-47.; Зайцев В. Формирование ключевых компетенций учащихся // Сельская школа. – 2009. - № 5. - С. 28-35.; Зеер Э.Ф. Компетентностный подход к образованию // Образование и наука. Известия Уральского отделения Российской академии образования. – 2005. – С. 27-40.; Камалеева А.Р. Компетентность как результат образовательного процесса // Наука и практика воспитания и дополнительного образования. -2009. -№ 5. - C. 6-18.; Лебедев О.Е. Компетентностный подход в образовании // Школьные технологии. -2004. - № 5. - C. 3-12. Электронный ресурс: http://www.orenipk.ru/seminar/lebedev.html. Дата обращения: 18.12.2022.; Мильруд Р.П. Компетентность в изучении языка // Иностранные языки в школе. – 2004. – № 7. – С. 30-36.; Петренко Е.Г. Организационнопедагогические условия формирования иноязычной компетенции на этапе раннего обучения // Инновации и развитие образования. – Белгород, 2009. – С. 26.; Скворцова Г. Компетентностный подход: правила постановки учебных целей // Первое сентября. - 2008. - № 4. - С. 10.; Тимофеева Т.И. Формирование коммуникативной компетенции студентов в коммуникативной деятельности в процессе обучения иностранному языку. Монография. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 136 с. - С. 43.; Компанцева Е.В. Структура и содержание коммуникативной компетенции при обучении иностранным языкам. Электронный pecypc: http://www.superinf.ru/view helpstud.php?id=4018. Дата обращения: 18.12.2022.; Артёмов В.А. Речевой поступок // Преподавание иностранных языков. Теория и практика. – М., 1971. – 264 с.; Денисова В.В., Путиловская Т.С. Фонд оценочных средств по дисциплинам Иностранный язык и Иностранный язык профессионального делового общения. (Бакалавриат). Учебное пособие.; Колкова М.К. Методика обучения иностранным языкам в средней школе: пособие для учителей, аспирантов и студентов. - СПб.: КАРО, 2008. -224 c.

связанными с нефтегазовой промышленностью; вопросы развития стратегической компетентности студентов исследовали учёные Д. Нунан, Р. Кастильо, З. Дорньеи, С. Туррелл, К. Брэдфорд, А. У. Шамот, П. Барнхарт, Б. Эль-Динари, Дж. Роббинс, С. Харви, А. Гудвис, Дж. А. Ливингстон, М. Лессар-Клустон, Дж. М. О'Мэлли; коммуникативную компетенцию исследовали учёные В. М. Риверс, Г. Гордон, В. Хатмахер, В. Кинлар; вопросами преподавания иностранных языков занимались учёные Т. Сковел, В. Стробе, А. Венден, Х. Д. Браун, А. Д. Коэн, Э. Ольштайн, С. Куцер, Л. Лэнсфорд³.

Методология преподавания терминов, связанных с нефтегазовой отраслью, специфические особенности самой отрасли, а также необходимость изучения типологической классификации стратегической компетентности обусловили выбор темы настоящего исследования.

Связь темы диссертации с планами научно-исследовательских работ высшего образовательного учреждения, где выполнена диссертация. Диссертационное исследование выполнено в рамках раздела

³ Evans V., Dooley J., Kovacs J. Career Paths. Natural Gas I. Express Publishing, 2016. – 120 p.; Evans Virginia, Dooley Jenny, Haghighat Alireza Seyed. Petroleum II. Express Publishing, 2013. - Book 1: 38 pages. Book 2: 40 pages. Book 3: 41 pages.; Frendo Evan, Bonamy David. English for the Oil Industry 1 CD. - Longman, 2011.; Nunan D. (1997). Strategy training in the language classroom: an empirical investigation // Relc Journal. - Vol. 28. -№ 2. – P. 56-81.; Rigoberto Castillo. Strategic knowledge and strategic competence // Doctorado Interinstitucional en Educación - DIE. - P. 121-138. - P. 122.; Zoltán Dörnyei, Sarah Thurrell. Strategic competence and how to teach it // ELT Journal. Volume 45/1. January 1991. Oxford University Press, 1991. Электрон ресурс: Strategic competence and how to teach it (psu.edu); Bradford K. (n.d). Deep and surface approaches to learning and the strategic approach to study in higher education. Based on Phenomenographic Research. Available at: http://www.arasite.org/guestkb.html. Accesse date: 28.03.2007.; Chamot A.U., Barnhartdt P., Beard El-Dinary & Robbins J. (1999). The learning strategies handbook. - NY: Longman.; Harvey S., Goudvis A. (2000). Strategies that work: Teaching comprehension to enhance understanding. - Portland: Stenhouse Publishers.; Livingston J.A. Effects of metacognitive instruction on strategy use of college students: unpublished manuscript. - Buffalo: State University of New York, 1996. – 349 p.; Lessard-Clouston M. (1997). Language learning strategies: An Overview for L2 Teachers // The Internet TESL Journal. Avaiable at: http://iteslj.org/Articles/Lessard-Clouston-Strategy.html. Accesse date: 17.12.2022.; O'Malley J.M. Learning Strategies in Second Language Acquisition. - Cambridge: Cambridge University Press. - 1990. - 412 p.; Rivers W.M. From Linguistic Competence to Communicative Competence // TESOL Quarterly. – 1973. – № 1. – Vol. 7. – C. 43.; Gordon G. Key Competences in Europe: Opening doors for lifelong learners across the school curriculum and teacher education, study undertaken for the Directorate General Education and Culture of the European Commission. Электронный ресурс: http://ec.europa.eu/education/more-information/moreinformation139 en.html.; Hutmacher Walo. Key competencies for Europe // Reportof the Symposium Berne, Switzerland 27-30 March, 1996. Council for Cultural Co-operation (CDCC) a Secondary Education for Europe.Strasburg, 1997.; Keen K. Competence: What is it and how can it be developed? - Brussels: IBM Education Center, 1992.; Castillo R. (2008). Issues involved in context, comprehension and content // Latin American Journal of Content & Language Integrated Learning. Available at: http://biblioteca.unisabana.edu.co/publicaciones/index.php/laclil/search/authors/view?firstName=Rigoberto&middle Name=&lastName=Castillo&affiliation=. Дата обращения: 18.12.2022.; Castillo R. (1991). Teaching learners to learn // English Teaching Forum, 29 (3). Washington: USIA.; Castillo R. (2000). Pitfalls in writing academic reports // How Journal. Colombia: Asocopi.; Scovel T. The Effect of Affect on Foreign Language Learning: A Review of the Anxiety Research // Language Learning. – 1978. – № 28. – P. 129-142.; Stroebe W. When social support falls: supporter characteristics in compliance-induced attitude change // Personality and Social Psychology Bulletin. -1988. - V. 14. - 290 p.; Wenden A. (1998). Metacognitive knowledge and language learning // Applied Linguistics. - № 19 (4). - P. 515-537.; Brown H.D. Principles of Language Learning and Teaching. - N.Y.: Pearson, 1980. - 340 p.; Cohen A. Cognitive and motivational aspects of action: Selected rev.papers. - Great Britain: W. Hacker, 1994. -173 p.; Cohen A.D., Olshtain E. (1993). The production of speech acts by EFL Learners // Tesol Quarterly. – № 27 (1). – P. 33-56.; Kucer S. (2005). Dimensions of literacy: A conceptual base for teaching reading and writing.; Lansford Lewis. Oxford English for Careers: English for Careers Oil and Gas 1: Teacher's Resource Book. Oxford University Press, 2011. – 112 p.

«Научно-исследовательская, научная и творческая работа среди докторантов, независимых исследователей и студентов» плана научных исследований Узбекского государственного университета мировых языков.

Целью исследования является развитие стратегической компетенции студентов в процессе преподавания терминов, связанных с нефтегазовой отраслью.

Задачи исследования:

Классифицировать и определить типологию терминов, относящихся к нефтегазовой отрасли, а также проанализировать компоненты стратегической компетентности студентов.

Предложить методику использования упражнений и заданий с применением дидактических средств в процессе обучения терминологии нефтегазовой отрасли.

Разработать систему упражнений, направленную на развитие стратегической компетентности студентов в обучении терминологии нефтегазовой отрасли при организации практических занятий на основе интеграции четырёх видов речевой деятельности.

Организовать и провести педагогическое опытно-экспериментальное исследование, а также разработать предложения и рекомендации по его результатам.

Объектом исследования является процесс формирования стратегической компетентности студентов младших курсов при изучении терминологии, связанной с нефтегазовой отраслью.

Предметом исследования являются содержание, формы и средства формирования стратегической компетенции студентов в процессе обучения терминам, связанным с нефтегазовой отраслью.

Методы исследования. В ходе исследования применялись теоретические методы (аналитико-синтетический подход, сравнительный анализ, аналогия, моделирование), диагностические методы (анкетирование, тестирование, наблюдение, проективные методики), прогностические методы (экспрессоценка, обобщение независимых экспертных заключений), педагогический эксперимент, а также математические методы (статистическая обработка данных, графическое представление результатов и др.).

Научная новизна исследования заключается в следующем:

основанная на критериях классификации различий Типология, общеупотребительном употреблении контекстуальном И терминов нефтегазовой промышленности, усовершенствована путем семантической репрезентации, реализуемой В компетентностно-интегративной семасиологической организации на алгоритмической и логической основе с использованием психолингвистических механизмов, активизирующихся в процессе осознанного отбора и целенаправленной переработки языкового материала;

модуль учебных стратегий, созданный на основе аутентичных материалов нефтегазовой промышленности, усовершенствован посредством

структурирования методики обучения, основанной на видах речевой деятельности, в рамках компетентностного подхода, а также через иерархию функционально-семантических единиц, обеспечивающих осознанное формирование прагматической цели, и семантические конструкции, активизирующие интегральные формы языка и мышления;

определение обосновано, что синтаксико-деривационных характеристик терминов нефтегазовой промышленности на основе аутентичных материалов и их использование в процессе обучения обладает формировании эффективностью В лингвистической компетенции, способствующей активизации стратегического сознания через функциональное единство механизмов формирования и анализа речевого намерения;

усовершенствована дидактическая система, направленная на развитие навыков внутреннего анализа и рефлексивного мониторинга языковой деятельности посредством интеграции метарефлексивного управленческого компонента модели коммуникативно-функциональной стратегической компетенции в технологию вербального отражения, служащую осознанному планированию речевой стратегии студентов.

Практические результаты исследования заключаются в следующем:

Создано организационно-методическое обеспечение формирования стратегической компетентности студентов в процессе изучения терминологии, связанной с нефтегазовой отраслью, а также разработан электронный словарь Uzbek-English Dictionary.

Разработана система упражнений и заданий, направленных на формирование терминологической компетентности в области нефтегазовой промышленности.

Для студентов 1–2 курсов в рамках обучения терминологии нефтегазовой отрасли издано учебное пособие English for Oil and Gas Industry и создано мобильное приложение словаря "Термины, связанные с нефтегазовой отраслью".

Достоверность результатов исследования определяется тем, что они основаны на методологических положениях теории познания, научных трудах отечественных и зарубежных учёных, а также специалистов в области педагогического образования; обеспечены использованием взаимодополняющих методов, соответствующих цели И задачам исследования; подтверждены результатами анализа экспериментальной работы, а также количественным и качественным обоснованием полученных данных.

Научная и практическая значимость результатов исследования.

Теоретическая значимость исследования заключается в уточнении понятий, видов, основных признаков, принципов и условий стратегии формирования стратегической компетентности, а также в системном анализе терминологии, теоретических основ терминов и специфики нефтегазовой отрасли.

Практическая значимость исследования определяется возможностью применения разработанной методики обучения терминологии, связанной с нефтегазовой отраслью, при создании учебников, учебных пособий и образовательных программ для нефилологических высших учебных заведений.

Внедрение результатов исследований. На основе методических и практических предложений, разработанных для формирования у студентов стратегической компетенции в области преподавания терминов, связанных с нефтегазовой отраслью, были разработаны рекомендации, направленные на повышение эффективности профессиональной подготовки будущих специалистов:

выводы и предложения, касающиеся уточнения типологии терминов на классификационных критериев, отражающих специфические И отличительные особенности нефтегазовой терминов отрасли общеупотребительным и контекстуальным признакам, были использованы при разработке учебного пособия English for Oil and Gas Industry (Справка № 68 от 27 марта 2023 года Министерства высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан). В результате была разработана типология терминов, относящихся к нефтегазовой отрасли;

синтаксико-словообразовательные особенности терминов, относящихся к нефтегазовой отрасли, были использованы при разработке учебного пособия English for Oil and Gas Industry на основе выводов и предложений, сформулированных в результате сравнительного анализа достоверных материалов (Справка № 68 Министерства высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан от 27 марта 2023 года). В результате были разработаны стратегии обучения, ориентированные на специфику терминологии нефтегазовой отрасли;

соответствии co стратегическим подходом, формирование терминологической базы в контексте нефтегазовой отрасли, дидактическое графических органайзеров, обеспечение использованием усовершенствованные выводы и предложения были использованы при разработке учебного пособия English for Oil and Gas Industry (Справка № 68 Министерства высшего образования, науки инноваций Республики И Узбекистан от 27 марта 2023 года). В результате было популяризировано дидактическое обеспечение процесса обучения терминам, связанным с нефтегазовой отраслью;

на основе образовательных стратегий, системы упражнений и заданий, ориентированных на нефтегазовую отрасль, а также методики обучения видам речевой деятельности усовершенствованные выводы и предложения были использованы при разработке учебного пособия English for Oil and Gas Industry (Справка № 68 Министерства высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан от 27 марта 2023 года). В результате была популяризирована методика преподавания терминов, связанных с нефтегазовой отраслью.

Апробация результатов исследования. Результаты исследования обсуждались на 4 международных и 6 республиканских научно-практических конференциях.

Опубликованность результатов исследования. Всего по теме диссертации опубликовано 10 научных работ, включая 6 статей, размещённых в научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Республики Узбекистан для публикации основных научных результатов диссертаций, из них 4— в зарубежных журналах.

Структура и объем диссертации. Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы и приложений, общий объем диссертации составляет 130 страницы.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обоснована актуальность исследования, определены цель и задачи, объект и предмет, а также раскрыто соответствие темы приоритетным направлениям развития науки и техники. Представлена информация о научной новизне диссертационной работы, практических результатах и их достоверности, теоретической и практической значимости исследования, внедрении полученных результатов в образовательную практику, опубликованных научных трудах и структуре диссертации.

В первой главе диссертации под названием «Теоретические основы формирования стратегической компетенции студентов при обучении терминам, связанным с нефтегазовой отраслью» раскрываются понятие стратегической компетенции, её сущность и виды, а также представлена типология терминов, относящихся к нефтегазовой отрасли, и их характеристика.

Коммуникативная компетенция включает в себя лингвистическую, социолингвистическую, социальную, социокультурную, дискурсивную, базовую, профессиональную, а также стратегическую компетентности. Хотя стратегическая компетентность как компонент коммуникативной компетентности является общепризнанной, в её теоретическом осмыслении попрежнему сохраняется определённая степень неопределённости. протяжении последних десятилетий понятие «стратегическая компетентность» внимание исследователей. Анализ периодически привлекало литературы по проблеме её формирования показывает, что английские лингвисты М. Канал и М. Суэйн определяли стратегическую компетентность как совокупность вербальных и невербальных коммуникативных стратегий, используемых в ситуациях возникновения трудностей в общении или угрозы его нарушения.

Большинство исследователей рассматривают стратегическую компетентность как неотъемлемый компонент иноязычной коммуникативной компетентности. Однако, несмотря на её значимую роль в выборе оптимальных стратегий преодоления трудностей в процессе овладения иностранным языком,

дискуссии относительно содержания данной категории в рамках коммуникативной деятельности продолжаются уже несколько десятилетий. В результате в научных трудах стали выделяться различные виды стратегической компетентности.

Стратегическая компетентность — это способность использовать достаточный репертуар стратегий, основанный на приобретенных знаниях и умениях, для максимально эффективного достижения коммуникативной цели⁴.

Значит, стратегическая компетентность включает в себя компенсаторные навыки и умения (способность учащихся преодолевать трудности в процессе общения), навыки обучения (умение самостоятельно использовать полученные знания и правильно оценивать свои знания и знания других людей).

В нашем исследовании мы сосредоточились на изучении и развитии образовательных стратегий, выделенных исследователем Р. Оксфордом. Стратегии обучения включают в себя:

знание структурных элементов языка (грамматических, лексических, фонетических), необходимых для общения на изучаемом иностранном языке, и навыков и умений использовать их в ситуациях устного и письменного общения;

знание и овладение набором формул, составляющих речь, необходимую для общения на иностранном языке;

способность реализовать речевое намерение, что позволяет установить общение и взаимопонимание между разноязычными собеседниками;

знать национально-культурные особенности языковых и речевых явлений; знание речевых компенсаторных средств в условиях коммуникативных затруднений в процессе общения на иностранном языке;

знание невербальных элементов коммуникативного поведения представителей изучаемой иноязычной культуры, которые используются для дополнения языкового, прагматического и социокультурного характера;

навыки и умения использовать вербальные/невербальные компенсаторные средства для преодоления коммуникативных трудностей⁵.

Исследователь Т.И. Тимофеева определила когнитивную, социальноаффективную и метакогнитивную стратегии в зависимости от видов речевой деятельности⁶. Однако в нашем исследовании мы рекомендуем такие этапы коммуникативной деятельности, как планирование, реализация, контроль и коррекция в соответствии с учебными стратегиями, определенными исследователем Р. Оксфордом (см. таблицу 1):

⁴ Формирование стратегической компетенции как компонента иноязычной коммуникативной компетенции. Электронный ресурс: Формирование стратегической компетенции как компонента иноязычной коммуникативной компетенции (infourok.ru). Дата обращения: 20.10.2022.

⁵ Стратегическая компетенция в овладении иностранным языком. Электронный ресурс: Стратегическая компетенция в овладении иностранным языком. Образовательная социальная сеть (nsportal.ru). Дата обращения: 20.10.2022.

 $^{^6}$ Тимофеева Т.И. Формирование стратегической компетенции у студентов в коммуникативной деятельности в процессе обучения иностранному языку. – Ульяновск: УлГТУ, 2011. – 136 с.

Таблица 1. **Этапы коммуникативной деятельности в учебных стратегиях**

№	Виды речевой деятельности	Учебные стратегии	Эта	пы комму деятелі		зной
			планирование	внедрение в практику	контроль	коррекция
1.	Говорение	стратегии заучивания	+	+	+	+
		когнитивные стратегии	+	+	+	+
		стратегии компенсатора	+	+	+	+
		метакогнитивные стратегии	+	+	+	+
		аффективные стратегии	+	+	+	+
		социальные стратегии	+	+	+	+
2.	Письмо	стратегии заучивания	+	+	+	+
		когнитивные стратегии	+	+	+	+
		стратегии компенсатора	+	+	+	+
		метакогнитивные стратегии	+	+	+	+
		аффективные стратегии	+	+	+	+
		социальные стратегии	+	+	+	+
3.	Чтение	стратегии заучивания	+	+	+	+
		когнитивные стратегии	+	+	+	+
		стратегии компенсатора	+	+	+	+
		метакогнитивные стратегии	+	+	+	+
		аффективные стратегии	+	+	+	+
		социальные стратегии	+	+	+	+
4.	Аудирование	стратегии заучивания	+	+	+	+
		когнитивные стратегии	+	+	+	+
		стратегии компенсатора	+	+	+	+
		метакогнитивные стратегии	+	+	+	+
		аффективные стратегии	+	+	+	+
		социальные стратегии	+	+	+	+

Стратегическая компетенция в неродном языке представляет собой способность языковой личности второго уровня выбирать стратегии речевого поведения, языковые средства выражения, речевые интенции и определённые прагматические параметры, соответствующие коммуникативной ситуации и языковой культуре изучаемого языка. Она формируется в процессе овладения языком и основывается на индивидуальных особенностях языковой личности. Реализация компонентов коммуникативной компетенции — как

лингвистической, так и экстралингвистической — понимается как коммуникативное использование языка⁷.

При развитии стратегической компетентности решаются следующие задачи по долгосрочной модели Тома Уотсона:

выявление потребностей, интересов, мотивов, которые должны быть реализованы, определяется в ходе общения. В процессе решения этой задачи собеседники заинтересованы друг в друге для решения стратегически важных вопросов;

постановка целей, направленных на формирование научно-теоретических знаний и использование личного опыта в реализации профессиональных навыков. При этом развивается умение обосновывать свою точку зрения в выборе средств и способов достижения поставленной цели;

выбор стратегий, позволяющих провести целостный анализ ситуации, действий и мотивов. Решение этой задачи помогает учащимся путем предоставления различных стратегий, из которых выбираются наиболее эффективные;

анализировать приобретенный опыт⁸.

Исходя из вышеизложенного, мы выделили следующие компоненты стратегической компетентности студентов: *познавательная*; *мотивационная*; *интерактивная деятельность* (см. рис. 1):

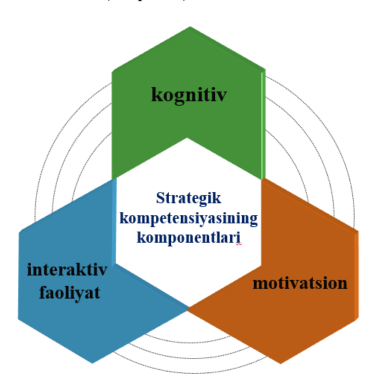


Рисунок 1. Компоненты стратегической компетентности студентов

 $^{^{7}}$ Утебалиева Г.Е., Есбулатова Р.М. Стратегическая компетенция как объект исследования в лингвистике // Вестник КазНУ. Серия филологическая. - № 4 (156). 2015. — С. 54-58. — С. 57.

⁸ Ахметжанова Г.В., Емельянова Т.В., Семенова Ю.В. ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ РАЗВИТИЯ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТОВ КОЛЛЕДЖА // МНИЖ. 2021. №1-4 (103). Электронный ресурс: https://cyberleninka.ru/article/n/povyshenie-urovnya-razvitiya-strategicheskoy-kompetentsii-studentov-kolledzha. Дата обращения: 10.06.2023.

Эти компоненты имеют следующие значения:

- 1. Когнитивный компонент. Название данного компонента восходит к когнитивной теории личности (Cognitive theory), придающей особое значение когнитивным процессам мышлению, осознанию, суждению. Согласно данным, представленным в научной литературе, когнитивный компонент связан с овладением способами получения значимой информации о мире и о самом себе, осознанием себя как нравственной личности. Он включает развитие знаний и представлений о способах самопознания, самоанализа, саморазвития и постановки целей. Таким образом, когнитивный компонент в структуре стратегической компетенции обеспечивает уровень знаний студентов о коммуникативных стратегиях, при котором эти знания не только осваиваются, но и могут быть осознанно воспроизведены в процессе речевого взаимодействия.
- 2. Мотивационный компонент. Мотивационный компонент отражает систему мотивационно-ценностных и эмоционально-волевых отношений студентов к окружающему миру, профессиональной деятельности, людям, самому себе и своим способностям, а также к их развитию. Он включает в требования, себя мотивы, цели связанные получением И профессионального образования, самовоспитанием И саморазвитием. Данный компонент стимулирует творческое самовыражение личности, устойчивый интерес К профессиональной деятельности, а также способствует овладению навыками потребность в знаниях, процесса эффективной организации учебного И взаимодействия профессиональной среде.
- 3. Интерактивно-деятельностный компонент. Данный компонент отражает активное взаимодействие, c одной которое, осуществляется непосредственном контакте между субъектами образовательного процесса — через координацию действий, сотрудничество и взаимопонимание; с другой — в рамках этого взаимодействия реализуются усвоенные студентами знания и формируются соответствующие умения и навыки. По мнению М. Р. Битяновой, это взаимодействиями, интеракция обмен TO есть организация взаимодействия межличностного между Таким людьми. формирование интерактивно-деятельностного компонента способствует формирования решению контроля коррекции задач И процесса стратегической компетенции студентов в коммуникативной деятельности, а также углублению их знаний и умений.

Терминология нефтегазовой отрасли в целом делится на два терминологических типа: 1) добыча нефти и газа; 2) переработка нефти и газа. Проведённый нами анализ терминологических единиц позволил выделить следующие тематические группы: 1) вещества; 2) нефтегазовая геофизика; 3) продукты переработки нефти и газа; 4) характеристики веществ и продуктов переработки нефти и газа; 5) технологические процессы и операции; 6) помещения и оборудование; 7) участники добычи,

транспортировки и реализации в нефтегазовой отрасли; 8) документы в области добычи нефти и газа. Например, термины «Вещества»: кислород / охудеп, окись алюминия / aluminum oxide, силикагель / silica gel, водная фаза / aqueous phase, высокооктановая добавка / high-octane additive, дистиллят / distillate, светлый дистиллят / light distillate, фракция / fraction, углеводород / hydrocarbon, лёгкий углеводород / light hydrocarbon, маргинальные углеводороды / marginal hydrocarbons, насыщенные углеводороды / saturated hydrocarbons, диены / dienes, изомеризат / isomerizate, петролейный эфир / petroleum ether, фуллерен / fullerene, нефтяной крекинг-газ / petroleum cracking gas, алканы / alkanes.

В целом смысл переводов зависит от содержания: ... analogous projects of optimal development of oil and/or gas fields — аналогический проект соединения формирования нефтяных местонахождений. Есть и другие значения этих терминов: development of heat — тепловыделение, тепловыводение; advanced development — разработка эксперемента; crestal development — разработка нефтяного месторождения из центра; delayed development — медленное бурение с одновременным применением; early development — начальная разработка, начальный период добычи; marginal development — бурение шахты от периферии к центру; field development — добыча нефтяного месторождения;; recent development — новейшие разработки; wave development — образование волн.

Также особой группой системы терминов, относящихся к нефтегазовой отрасли, выступают научно-технические фразеологизмы и зоонимы. Например: wildcat — разведочная скважина; monkey board — площадка для верхового рабочего; pipe dog — ключ трубы; rabbit — скребок для чистки трубы; butterfly — выпускной клапан; doghouse — кабина прицепа бурильщика; snake — шнур асбеста; устройство, соединяющее конец каната с верхней частью машины; dog leg — резкий изгиб скважины; nodding donkey — колеблющийся насос⁹.

Таким образом, для преодоления трудностей, возникающих при переводе полевых терминов с английского языка, необходимо обращаться к специализированной литературе и качественным, регулярно обновляемым справочным изданиям.

Во второй главе диссертации под названием «Методика преподавания нефтегазовой отраслью», терминов, связанных представлены \mathbf{c} отбора учебных принципы ресурсов, упражнений И заданий, ориентированных на тематику нефтегазовой отрасли, а также описаны тематические исследования, посвящённые преподаванию профильной терминологии на практических занятиях. Кроме того, рассматривается использование графических органайзеров при обучении терминологии,

41

⁹ Тимирьянов П.В. Особенности нефтегазовой терминологии как ключевой фактор в работе нефтегазового переводчика. – С. 242-248. Электрон ресурс: Особенности нефтегазовой терминологии как ключевой фактор в работе нефтегазового переводчика (urfu.ru)

связанной с нефтегазовой промышленностью, в рамках самостоятельной работы студентов.

Студенты 1–2 курсов направления «Технология переработки нефти и газа» прошли обучение по дисциплине «Иностранный язык» в объёме 356 часов, из которых 216 часов были отведены на аудиторные занятия, а 140 часов — на самостоятельную работу.

В настоящее время в процессе изучения английского языка предложен ряд подходов, принципов, технологий и методов. Эти понятия взаимосвязаны и в совокупности формируют единую методологическую систему. С этой точки зрения подход представляет собой совокупность теоретических положений, определяющих процессы преподавания и изучения языка. Метод трактуется как целенаправленный и спланированный способ организации усвоения языкового материала. Принцип выступает в роли методологического ориентира, отражающего закономерности и особенности процесса обучения.

Нас привлекла концепция экспертов Совета Европы и авторов «Общих европейских компетенций», которые исходят из перспективы использования различных направлений стратегий при реализации различных видов речевой деятельности, принимая при этом во внимание¹⁰: reseptiv (аудирование и produktiv (говорение И письмо), interaktiv (диалогическое взаимодействие в письменной форме) и медиативная речевая деятельность (устный перевод, перевод). При этом блоки стратегий, описанные в Общеевропейских компетенциях, используются для: – создания текстов; – приема текстов; - взаимодействие; – посредничество. Использование стратегий рассматривается учеными как следующие принципы, применяемые видам коммуникативной различным деятельности: планирование, реализация, контроль и коррекция.

На основе собранной информации по теме исследования мы рассмотрели принципы планирования, внедрения, контроля и коррекции с целью развития стратегической компетентности студентов в преподавании терминов, связанных с нефтегазовой отраслью, на основе принципов, описанных в «Общеевропейских компетенциях»:

Планирование: — повторение; — учёт особенностей аудитории; — ссылки на источники информации; — корректировка задачи; — составление выражений в соответствии с содержанием.

Реализация: — опора на существующие знания; — попытка построения выражения.

Контроль: – мониторинг успешности.

Исправление: — исправление ошибок; — самостоятельное исправление ошибок.

Тем самым решаются задачи контроля и коррекции процесса формирования стратегических компетенций обучающихся, углубляется уровень знаний и умений.

 $^{^{10}}$ Общеевропейские компетенции владения иностранным языком: Изучение, преподавание, оценка. Департамент современных языков. – Страсбург, 2001.-256 с.

Принципы отбора образовательных ресурсов для преподавания терминологии нефтегазовой отрасли были следующими:

- анализ учебных пособий, учебников и методических разработок;
- выбор электронных ресурсов (платформы, сайта, социальных сетей);
- определение курсов дистанционного обучения;
- работа с печатными и электронными словарями.

Принципы отбора упражнений и заданий, связанных с нефтегазовой отраслью, следующие:

- 1. учёт познавательных и коммуникативных потребностей обучающихся;
- 2. учёт лексического богатства учащихся через когнитивные процессы;
- 3. усвоение учащимися лексических знаний и единиц посредством информационно-когнитивных процессов;
- 4. преподавание отраслевой терминологии должно быть согласовано с разработкой стратегий обучения;
- 5. словарь, ориентированный на изучаемую область, должен соответствовать принципам тезауруса и быть организован по принципу концептуальной структуры;
- 6. лексические единицы должны служить развитию стратегической компетентности.

Поддерживая взгляды учёных, мы рекомендуем систему упражнений, направленных на интегрированное применение четырёх видов речевой деятельности. Предложенная система упражнений, разработанная П. Я. Гальперином и его последователями, основана на концепции поэтапного формирования умственных действий и дидактическом принципе последовательности. Итак, мы рекомендуем следующую систему упражнений по видам речевой деятельности и раскроем их в подробной таблице (см. таблицу 1):

Таблица 2. Система упражнений, основанных на речевой деятельности при обучении терминам нефтегазовой промышленности. 11

Виды речевой деятельности			
№	Систем	иа упражнений	Виды упражнений
1.		Listening training / занятия для аудирования	Упражнения по изучению и выделению значимой информации в различных категориях включают прослушивание текстов и определение их мест в графическом тексте, выявление пробелов, логическое построение предложений и выбор ключевых слов для аннотаций.

¹¹ Авторская разработка.

2.		Exercises for the development of auditory memory, attention,	К ним относятся такие задания, как прослушивание соответствующих фраз, их повторение и выполнение
		imagination, logical thinking / Упражнения на развитие слуховой памяти, внимания, воображения,	соответствующих действий, логическое упорядочивание предложений, выявление новых элементов, а также использование и сравнение письменных и устных
		логического мышления	форм в быстро произносимых предложениях.
3.		Learning to read / Учиться читать	Упражнения на угадывание языка включают: определение типов слов, сегментацию слов, группировку слов с общими корнями, заполнение пропусков, определение значений по фонетическому и графическому сходству, поиск интернациональных слов, слов с полисемией и пропущенных слов в тексте, а также использование фраз для замены глаголов.
4.		Forecasting exercises at the language level / Упражнения на прогнозирование уровня языка	К ним относятся: умение читать вслух соответствующие предложения, определять существительные, объединять фразы, устанавливать смысловые связи, предлагать варианты, составлять предложения, находить продолжения, логически связывать высказывания путём обмена взаимосвязанными репликами и формировать дополнительные предложения.
5.	-\Q'-	Reading content prediction exercises	В тексте представлены рекомендации по структурному подходу к контентанализу, даны краткие пояснения,
		Упражнения по чтению контента	сформулированы вопросы, обеспечена логическая последовательность и восстановлена пунктуационная структура.
6.		Text content prediction exercises / Упражнения по прогнозированию содержания текста	В тексте описываются несколько этапов работы с литературой. Его рекомендации таковы: делайте предположения на основе названий, изображений и вступлений, а затем проверяйте их с помощью тщательного чтения. Каждый этап фокусируется на прогнозировании, изучении тем и сопоставлении прогнозов с реальным содержанием для подтверждения понимания, что способствует развитию навыков восприятия и осмысления текста.

7.			Выявлять и классифицировать
	*() ** ·	Exercises for semantic	сигнальные слова из текста на основе
	E TA	prediction of the content	типа слова, семантических категорий
	とつろ	of the text	и значимости, определять значимость
	-65	/	информации, повышать уровень
		Упражнения по	понимания с учётом структуры
		семантической коррекции	текста и собирать релевантные
		содержания текста	сведения из различных источников.
8.		Learning to write	Упражнения на понимание
	76=1	/	прочитанного включают в себя:
		Учиться писать	чтение заголовка для предположения
	(d)		темы, просмотр первого предложения
			с целью определения вопросов и
			чтение последнего абзаца для
			формулирования выводов о
			содержании текста.

Итак, система упражнений в приведённой выше таблице означает следующее:

- 1. К типу рецептивно-информативных упражнений был отнесён речевой навык аудирования (Listening), который включает: тренинг по аудированию (Listening training), упражнения для развития слуховой памяти, внимания, воображения, логического мышления (Exercises for the development of auditory memory, attention, imagination, logical thinking);
- 2. В качестве репродуктивно-конструктивных упражнений было выбрано чтение (Reading): обучение чтению (Learning to read), упражнения на сокращение содержания (Reading content reduction exercises), упражнения на семантическую переработку текста (Exercises for semantic transformation of the text content), упражнения на прогнозирование содержания текста (Text content prediction exercises);
- 3. К типу ситуативно-коммуникативных упражнений был отнесён навык говорения (Speaking), который включает: упражнения на прогнозирование на языковом уровне (Forecasting exercises at the language level) и коммуникативные упражнения (Communicative exercises);
- 4. В качестве продуктивно-интегративных упражнений был выбран навык письма (Writing), который включает: обучение письму (Learning to write) и критическое письмо (Critical writing).

Система упражнений, проведённая на формирующем этапе эксперимента, знания, умения И навыки студентов недостаточно контролируются, существует разрыв между усвоенными знаниями и уровнем стратегической компетентности, результатом ИХ ЧТО является неинтегрированного применения аудирования, говорения, чтения и письма. Влияние системы упражнений на развитие стратегических компетенций студентов можно определить путём сравнения результатов работы контрольных групп в данном направлении.

Учитывая проблематику нашего исследования, были выделены следующие методы, способствующие успешному развитию стратегической компетентности

студентов: игровой метод, метод проектов, видеометод, метод совместного обучения, а также традиционные методы: объяснение, упражнения, тестирование, работа с книгами и т. д. В ходе самостоятельного обучения для изучения терминов, связанных с нефтегазовой отраслью, использовались интерактивные методы, такие как «Контент-анализ», «Кластер», «Таблица ИНСЕРТ», «Диаграмма "почему?"» и «Таблица ЗУН». Например, для студентов первого курса термины разрабатываются на основе метода «Контент-анализ». Для студентов второго курса разработана методика «Диаграмма "почему?"» при работе с текстом по теме "Gathering System". Метод «Диаграмма "почему?"» предполагает прояснение следующих вопросов:

The well production;

Flowlines and Gathering Lines;

Processing facilities (1-rasmga qarang).

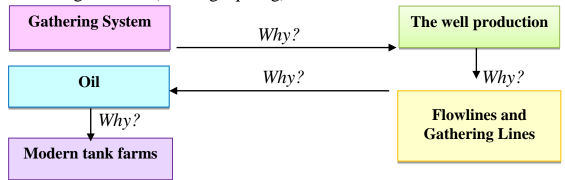


Рисунок 2. Методический проект «Схема почему» по теме "Gathering System".

Третья глава диссертации называется **«Организация и проведение педагогического эксперимента»**, в которой излагаются этапы и результаты педагогического эксперимента, организованного на практическом и обобщающем этапах.

Педагогическая экспериментальная работа осуществлялась в процессе производственной практики и самостоятельного обучения на основе экспериментальной программы преподавания терминологии нефтегазовой отрасли, разработанной для 1–2 курсов по специальности «Технология переработки нефти и нефтегазового сырья». Педагогическая экспериментальная работа в Ферганском ПИ, экспериментальная работа в ДжизПИ и ТГТУ была организована и проведена в 2022–2023 учебном году на диагностико-прогностическом, организационно-подготовительном, практическом и обобщающем этапах.

На диагностико-прогностическом этапе эксперимента была определена цель эксперимента. Целью педагогического эксперимента было обучение, отбор и проверка терминов, связанных с нефтегазовой отраслью. Он проводился в три этапа: констатирующий (2022 г.), определяющий (2022 г.), экспериментальный (2022–2023 учебный год). Целью утверждающего эксперимента является выявление и изучение терминов нефтегазовой отрасли, которые необходимо преподавать на каждом этапе обучения.

Целью определяющего эксперимента является организация общей подготовки к изучению, определение форм и методов обучения терминологии нефтегазовой отрасли, проведение методической работы, разработка заданий для аудиторных и внеаудиторных занятий. Целью педагогического эксперимента является проведение исследования и сбор достоверных данных по преподаванию терминов, связанных с нефтегазовой отраслью, на основе полученных результатов.

Организация, координация педагогической оценка экспериментальной работы осуществлялись на основе нормативных документов. На организационно-подготовительном этапе эксперимента были определены экспериментальные площадки и участники, описан педагогический процесс, разработано методическое и организационное Экспериментальная выборка исследования ДЛЯ сформирована из студентов специальности «Технология переработки нефти и нефтегазового сырья». Результаты научно-исследовательской работы зафиксированы путём заполнения предварительной проведения предварительных и итоговых тестов. В ходе проведённой научно-исследовательской работы осуществлялась педагогическая экспериментальная деятельность по обеспечению преемственности в обучении студентов терминологии, связанной с нефтегазовой отраслью, а также по развитию работы с аутентичными текстами в целях формирования стратегической компетентности. В педагогическом научноисследовательском исследовании В процессе предварительного анкетирования в 2022–2023 учебном году приняли участие 173 студента Ферганского политехнического института, 164 студента Джизакского института 167 студентов Ташкентского политехнического И государственного технического университета. Методическое обеспечение преподавания терминологии нефтегазовой отрасли разрабатывалось по следующим этапам и представлено в приложениях:

- 1. разработка педагогической экспериментальной программы;
- 2. подбор учебно-методических материалов, связанных с классификацией терминов нефтегазовой отрасли;
 - 3. разработка упражнений;
 - 4. разработка анкет и тестовых заданий.

Практический этап педагогического эксперимента проводился в параллельных и смешанных группах с акцентом на преподавание терминов, связанных с нефтегазовой отраслью, формирование соответствующих навыков и контроль усвоения терминологического материала. В процессе педагогического эксперимента были разработаны отдельные задания для студентов 1 и 2 курса специальности «Технология переработки нефти и нефтегазового сырья».

Студенты оценивались по 5-балльной шкале следующим образом:

- по результатам первичного тестового испытания;

- по знанию терминов, связанных с нефтегазовой отраслью;
- по выполнению упражнений и заданий;
- по результатам итогового тестового испытания.

Если обратиться к таблице ниже, которая отражает содержание критериев оценки, можно отметить, что студент в процессе овладения английским языком учитывает следующие параметры:

- умение мыслить самостоятельно и творчески;
- наличие лингвистического представления (предсказание, открытие);
- умение выполнять преобразования (изменять, сокращать, расширять, объединять и т. д.);
 - умение делать выводы, сравнивать и сопоставлять;
 - способность к самостоятельному и творческому мышлению;
 - способность к оценке.

В ходе экспериментального процесса мы определили уровни развития стратегической компетентности студентов в преподавании терминов, связанных с нефтегазовой отраслью, с помощью теста из 10 вопросов, разработанного для респондентов экспериментальной и контрольной групп. Эксперимент был проведён, а окончательные результаты обобщены и оценены на основе критериев, представленных во втором разделе нашей работы, следующим образом (см. Таблицу 2):

Таблица 3. **Критерий оценивания**

5 баллов	4 балла	3 балла	2-1 балла
Тщательно	Понимая	Тестовые задания,	был выставлен за
проанализирована	теоретическую и	упражнения,	непонимание
теоретическая и	практическую	графические	практического
практическая	значимость тестов,	органайзеры	значения заданий
значимость заданий	упражнений и	давались в расчете	теста, упражнения,
теста, упражнения и	заданий	на узкое понимание	графического
графического	графического	их практического	органайзера,
органайзера, а	органайзера,	значения, а также на	невыполнение
задания предполагали	задания были	путаные ответы на	заданий и
тщательно	заданы с	задания.	отсутствие ответа на
выполненный ответ	некоторыми		заданные вопросы
без ошибок.	недостатками.		

Таким образом, оценка 5 «отлично» выставляется, если тест выполнен без ошибок и полностью (9–10 правильных ответов).

Оценка 4 «хорошо» выставляется в случае выполнения теста с некоторыми недостатками (7–8 правильных ответов).

Оценка 3 «удовлетворительно» выставляется, если ответы на тестовые задания вызывают затруднения (5–6 правильных ответов).

Оценка 2 «неудовлетворительно» выставляется, если тестовые задания выполнены неправильно, на вопросы не даны ответы или даны неверные ответы (4 и менее правильных ответов).

Согласно результатам, средние значения успеваемости экспериментальной и контрольной групп различаются (см. рисунок 2):

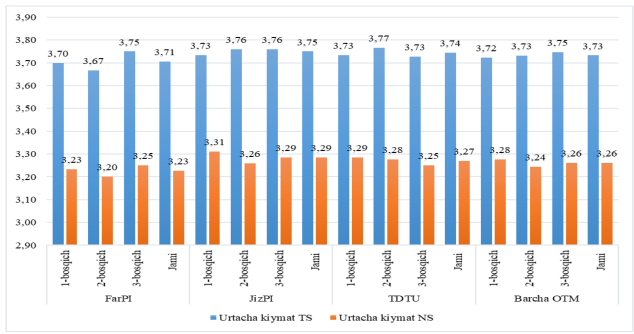


Рисунок 3. Средняя значение успеваемости экспериментальной и контрольной групы

Соотношение средних значений успеваемости определяет эффективность. В данном случае было установлено, что показатель эффективности равен единице (см. рисунок 3):

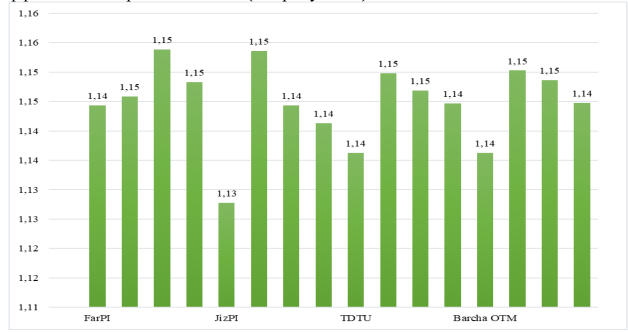


Рисунок 4. Показатели эффективности

На этапе обобщения разработан и внедрён в практику работы высших алгоритм заведений оценки результатов учебных эксперимента. Статистическими методами доказано, что эффективность экспериментальных работ, проведённых на основе разработанной экспериментальной программы нефтегазовой отрасли преподавания терминов ПО специальности «Технология переработки нефти и нефтегазового сырья», у студентов 1 курса в 1,14 раза выше, у студентов 2 курса — в 1,15 раза выше, в среднем по вузу — в 1,15 раза выше.

Статистическими методами доказано, что эффективность результатов экспериментальной и контрольной групп с точки зрения положительного влияния выбранных исследователем методов в работе с материалами, связанными с отраслевой терминологией, необходимой для освоения в нефтегазовой отрасли, в начале эксперимента составляла 0 % по сравнению с контрольной группой (обе группы имели одинаковый уровень знаний), тогда как к концу эксперимента данный показатель увеличился: у студентов первой ступени — в 1,14 раза (или на 14%), у студентов второй ступени — в 1,15 раза (или на 15 %), а в среднем — на 14 %.

На основании собранных данных и проведённого анализа по теме диссертации нами разработаны следующие предложения и рекомендации, которые представляют собой методику формирования стратегической компетентности студентов при преподавании терминологии, связанной с нефтегазовой отраслью (см. Таблицу 3):

Таблица – 4.

N₂	Предложения	Рекомендации
1.	Развитие стратегической компетентности	Особое внимание уделено
	студентов является одним из важных	совершенствованию системы и
	вопросов. Данную проблему решают	технологии практических занятий,
	специальные учебные курсы в ряде	расширяющих социальное
	престижных и высокорейтинговых	воображение студентов с целью
	университетов. С этой точки зрения	развития их стратегической
	целесообразно не только опосредованно	компетентности на основе
	развивать у студентов стратегическую	специальных программ обучения
	компетентность на основе различных	английской терминологии, связанной
	дисциплин, но и организовывать для них	с нефтегазовой отраслью.
	практические занятия и непосредственно	
	знакомить их с ее сущностью, ролью и	
	значением в работе. Это формирует у	
	студентов желание развивать свою	
	стратегическую компетентность.	
2.	В этой связи целесообразно разработать	Создание научно-методических
	понятные, краткие и эффективные брошюры,	пособий для обучения бесплатному
	которые могут служить руководством для	специальному видео- и
	педагогов на основе предлагаемых методов	аудиоконтенту, используемому на
	формирования стратегической	занятиях для развития
	компетентности студентов в преподавании	стратегической компетентности
	терминов, связанных с нефтегазовой	студентов в преподавании
	отраслью.	английской терминологии, связанной

3.	При преподавании английской терминологии,
	связанной с нефтегазовой отраслью,
	целесообразно разрабатывать упражнения и
	задания, развивающие стратегическую
	компетентность студентов, а также
	организовывать теоретические и
	практические занятия, связанные с ее
	интеграцией в образование. В этой связи
	важно организовывать мастер-классы и
	специальные курсы повышения
	квалификации для педагогов, проводить
	обучение у квалифицированных
	специалистов, реализовывать меры по
	обеспечению работы педагогов и учащихся
	над собой.

Укрепление сотрудничества с преподавателями для обеспечения постоянного улучшения результатов обучения студентов и эффективного внедрения практик, направленных на развитие стратегической компетентности в университетах, на факультетах и кафедрах.

с нефтегазовой отраслью

В заключение следует отметить, ЧТО развитие стратегической компетенции студентов является одной из важных задач современности. В высших учебных заведениях организованы специальные учебные курсы, направленные на повышение практических навыков обучающихся. В процессе развития стратегической компетенции важную роль играют не только теоретические знания, но и практические занятия, так как они знакомят студентов с трудовой деятельностью и дают возможность применять эти навыки в реальных рабочих условиях. Кроме того, при обучении английской терминологии, связанной с нефтегазовой отраслью, особое внимание совершенствованию необходимо уделять практических занятий и технологий на основе специальных программ. Такой подход способствует расширению мышления студентов и укреплению их стратегических навыков.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведённого исследования для диссертации на соискание учёной степени доктора философии по педагогическим наукам на тему «Развитие стратегической компетентности студентов при преподавании терминологии нефтегазовой отрасли» сделаны следующие выводы:

- 1. Определена типология терминов по общей терминологии нефтегазовой отрасли, терминологическим единицам, типологическим признакам, тематическим группам лексических единиц, тематическим группам отчётов нефтегазовых компаний, а также прогнозов развития отрасли.
- 2. Общие и отличительные черты терминов, относящихся к нефтегазовой отрасли как в общеупотребительном значении, так и в контексте, требуют уточнения терминологии и выявления специфических характеристик с опорой на классификационные критерии.

- 3. Система стратегий обучения на основе аутентичных материалов по нефтегазовой отрасли позволяет совершенствовать стратегии запоминания, когнитивные, компенсаторные, метакогнитивные, аффективные и социальные стратегии благодаря компетентностному подходу к методике преподавания, основанной на видах речевой деятельности.
- 4. Аутентичные материалы позволяют выявить синтаксические и словообразовательные особенности терминов нефтегазовой отрасли на основе лексических единиц и отрабатывать их на практических занятиях.
- 5. Развитие терминологии в контексте нефтегазовой отрасли в условиях самостоятельного обучения требует совершенствования дидактического обеспечения с применением стратегического подхода: «Контент-анализ», «Кластер», «Таблица ИНСЕРТ», «Схема "почему?"», «Таблица ЗУН» и метода «Блиц-опрос» при переводе терминов.
- 6. Анализ терминологических единиц позволяет выделить тематические группы: материалы, нефтегазовая геофизика, продукты переработки нефти и газа, свойства материалов и продуктов переработки, технологические процессы и операции, оборудование и машины, участники разработки, транспортировки и реализации, документы в сфере добычи нефти и газа.
- 7. При преподавании терминологии, связанной с нефтегазовой отраслью, учитывались следующие принципы отбора учебных ресурсов: анализ учебников, учебных пособий и методических разработок, отбор электронных ресурсов (платформы, сайты, социальные сети), определение дистанционных курсов, работа с печатными и электронными словарями.
- 8. Выбранные экспериментальные и апробационные площадки подтверждают обоснованность выбора учебных материалов для преподавания терминологии нефтегазовой отрасли в высших учебных заведениях. Результаты педагогического экспериментального тестирования подтвердили эффективность разработанной методики.

SCIENTIFIC COUNCIL PhD.03/07.06.2024.Ped.27.02 FOR THE AWARDING OF ACADEMIC DEGREES AT THE UZBEKISTAN STATE WORLD LANGUAGES UNIVERSITY

UZBEKISTAN STATE WORLD LANGUAGES UNIVERSITY

AZIMOVA FERUZA KHUJAMKULOVNA

DEVELOPMENT OF STRATEGIC COMPETENCE OF STUDENTS IN TEACHING TERMS RELATING TO THE OIL AND GAS INDUSTRY

13.00.02 – Theory and methodology of education and upbringing (English language)

DISSERTATION ABSTRACT OF THE DOCTOR
OF PHILOSOPHY DEGREE (PhD) ON PEDAGOGICAL SCIENCES

The theme of the dissertation of the Doctor of Philosophy (PhD) on pedagogical is registered by the Higher Attestation Commission of the Ministry of Higher Education, Science and Innovation of the Republic of Uzbekistan under the number B2023.3.PhD/Ped4955.

The dissertation has been prepared at Uzbekistan state world languages university.

.The abstract of the dissertation is available in three languages (Uzbek, Russian, English (abstract)) on the scientific council website www.uswlu.uz and on the website ZiyoNet information and educational portal website www.ziyonet.uz.

Scientific supervisor	Kulmatov Bakhrom Gulyamavych Doctor of Philosophy (PhD) in Pedagogical Sciences, Associate Professor	
Official opponents:	Sabirova Gulnoza Sadikovna, Doctor of Pedagogical Sciences (DSc), Associate Professor;	
	Ashurov Alisher Abdimavlanovich, Doctor of Philosophy (PhD) in Pedagogical Sciences, Associate Professor.	
Leading organization:	Bukhara State University.	
The defence of the dissertation viscientific council No DSc.03/07.06.202 (Address: 100138, Tashkent city, Ukht	will be held on ""2025 atat the meeting of the control o	ity
The defence of the dissertation viscientific council No DSc.03/07.06.202 (Address: 100138, Tashkent city, Ukht 30-12-91, fax: (99871) 230-12-92, e-ma The dissertation can be reviewe University Uzbekistan (registered with	will be held on ""2025 atat the meeting of the control o	e
The defence of the dissertation vescientific council No DSc.03/07.06.202 (Address: 100138, Tashkent city, Ukht 30-12-91, fax: (99871) 230-12-92, e-ma The dissertation can be reviewe University Uzbekistan (registered with district, Small ring road street, house 21	vill be held on ""2025 atat the meeting of the calculation	e

Chairman of the Scientific Council awarding Scientific Degree, doctor of pedagogical sciences, professor.

A.B.Raxmonov

Scientific secretary of the Scientific Council Awarding Scientific Degrees, Candidate of pedagogical sciences, dotsent, (DSc)

K.Sh.Muradkasimova

Chairman of the Scientific Seminar at the Scientific Council awarding scientific degree, candidate of pedagogical sciences, (DSc)

INTRODUCTION (Abstract of PhD thesis)

The aim of the research: consists of development of students' strategic competence in teaching terms related to the oil and gas industry.

Tasks of the research:

to classify and define a typology of terms related to the oil and gas industry, and to analyze the components of students' strategic competence;

to propose a methodology for using exercises and assignments with the use of didactic tools in the process of teaching oil and gas industry terminology;

to develop a system of exercises aimed at developing students' strategic competence in teaching oil and gas industry terms when organizing practical classes based on the integration of four types of speech activity;

to organize and conduct pedagogical experimental work and create recommendations based on research results.

The object of the research is the process of developing strategic competence of junior high school students in teaching terms related to the oil and gas industry.

Scientific novelty of the research is as follows:

An improved typology has been developed based on the criteria for classifying the distinctive features of contextual and general-use applications of oil and gas industry terminology. The improvement was achieved through semantic representation in an algorithmic and logical form within the framework of a competency-integrative semasiological organization, activating psycholinguistic mechanisms involved in the conscious selection and purposeful processing of linguistic material.

The module of teaching strategies created on the basis of authentic oil and gas industry materials has been improved by structuring it around the methodology of teaching different types of speech activity, designing the learning process on a competency basis, and establishing a hierarchy of functional-semantic units that support the conscious formation of pragmatic goals, as well as semantic constructions that activate the integrated forms of language and cognition.

It has been scientifically substantiated that identifying the syntacticderivational characteristics of oil and gas industry terminology based on authentic materials ensures practical effectiveness in developing linguistic competence aimed at activating strategic awareness, due to the functional coherence of the mechanisms for forming and analyzing communicative intent in the learning process.

An improved didactic system has been developed, aimed at forming skills for internal analysis of language activity and reflective monitoring by integrating the metareflective management component of the communicative-functional model of strategic competence into the technology of verbal representation, which supports students' conscious planning of speech strategies.

Implementation of research results. Based on the methodological and practical proposals developed for the development of students' strategic competence in teaching terms related to the oil and gas industry:

The criteria for the classification of terms related to the oil and gas industry, through the clarified conclusions and suggestions of the typology of communicative and strategic competences in terms of general consumption and context were used in the development of the textbook "English for oil and gas industry" (Reference No. 68 of the Ministry of Higher Education, Science and Innovation of the Republic of Uzbekistan dated March 27, 2023). As a result, a typology of terms related to the oil and gas industry was developed;

the system of learning strategies for authentic materials related to the oil and gas industry was developed based on the competence-based approach to teaching methods based on types of speech activity, memorization, cognitive, compensatory, metacognitive, affective social strategies, conclusions and proposals were used within the framework of the international project "561624-EPP-1-2015 -1-UK-EPPKA2-CBHE-SP IMEP: Internationalization and modernization of education and processes in the higher education system of Uzbekistan" (Uzbek State University of World Languages, July 31, 2023). IRD/23173). As a result, the methodology for teaching oil and gas industry terms was popularized;

the practical aspect of teaching oil and gas industry terms in authentic materials through lexical units in determining the syntactic-derivative properties of terms in the oil and gas industry was proven based on a four-stage system of receptive-informative, reproductive-constructive, situational-communicative, productive-integrative exercises. The conclusions and proposals were used within the framework of the practical project No. OT-A1-118 on the topic "Development and implementation of effective teaching methods in a multifaceted cultural educational environment in the Republic of Uzbekistan" (Resolution of the Uzbek State University of World Languages dated August 5, 2023 No. IRD/23193 As a result, learning strategies were developed for the oil and gas industry;

development of terminology in the context of the oil and gas industry in independent learning through the use of interactive methods such as "Concept Analysis", "Cluster", "Insert Table", "Why Scheme", "BBB Table" and "Blitz-Question" in the translation of terms, conclusions and suggestions on the strategic approach to the didactic support of teaching terms related to the oil and gas industry in the textbook "English for oil and gas industry". (Referencee of the Ministry of Higher Education, Science and Innovations of the Republic of Uzbekistan No. 68 dated March 27, 2023). As a result, the didactic support for teaching terms related to the oil and gas industry has been popularized.

Structure and volume of the dissertation. The dissertation consists of an introduction, 3 chapters, general conclusions, main conclusion and recommendations, list of used literature and dissertation includes 130 pages.

E'LON QILINGAN ISHLAR RO'YXATI СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ LIST OF PUBLISHED WORKS

I boʻlim (I част; I part)

- 1. Azimova F.X. Neft-gaz sanoatiga oid terminlar tipologiyasi oʻqitish jarayonida // Ta'lim va innovatsion tadqiqotlar // 2023 yil №7. 28-37 b. ISSN 2181-1709 (P) // http://www.interscience.uz/ (13.00.00).
- 2. Azimova F.X. Neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda talabalarning strategik kompetensiyasini rivijlantirish // OʻzMU xabarlari. 1/9/1 Ijtimoiygumanitar fanlar turkumi // Toshkent 2023. 61-63 b.
- 3. Azimova F.X. Special features of oil and gas industry distance courses // Modern trends in advanced education system and pedagogy // 2023-05-10. -Page No: -92-94. https://nextscientists.com/index.php/science-conf/issue/view/10
- 4. Azimova F.X. The concept of strategic competence, its content and types // Current research journal of pedagogics // (ISSN 2767-3278) volume 04 issue 06. Pages: 67-77. https://masterjournals.com/index.php/crjp
- 5. Azimova F.X. Principles for selecting study resources, exercises and assignments for the oil and gas industry // International Scientific and Current Research Conferences // 1(01), June25, 2023. Pages: 25-28. https://orientalpublication.com/index.php/iscrc/article/view/996
- 6. Azimova F.X. Neft-gaz sanoatiga oid terminlar tipologiyasi // Mugʻallim hem oʻzliksiz bilimlendirio // − № 4 2023 jil. 298-306 bet // − ISSN 2181-7138.
- 7. Azimova F.X. Amaliy mashgʻulotlarda neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda mashqlardan foydalanish (1-bosqich uchun) Mediamakonda til, tahrir va tarjima muammolari. Respublika ilmiy-amaliy konferensiyasi materiallari (29-may, 2024-yil). Toshkent: OʻzDJTU, 509-513 b.
- 8. Azimova F.X. Amaliy mashgʻulotlarda neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda mashqlardan foydalanish. "Zamonaviy ta'lim pedagogikasi va psixologiyasi modernizatsiyasi: tajriba va tendensiyalar tahlili. Maqolalar toʻplami. Toshkent: "Metodist nashriyoti", 2023.09.15, 151-153 b.
- 9. Azimova F.X. Neft-gaz sanoatiga oid terminlarning oʻziga xos xususiyatlari // Kasb-hunar ta'limi. Ilmiy-uslubiy, amaliy, ma'rifiy jurnal. 2024-yil, 6-son. 273-278 b.

II boʻlim. (II част; II part)

10. Azimova F.X. Развитие иноязычной коммуникативной компетенции подростка на основе критического мышления. // Экономика и социум. Электронное научно-практическое периодическое издание. — Саратов, 2023. № 4 (107). — С. 439-442.

- 11. Azimova F.X. Development of strategic competence of students in English Spectrum Journal of Innovation, Reforms and Development. ISSN 2751-1731 Volume-6 August, 2022.
- 12. Azimova F.X. Neft-gaz sanoatiga oid terminlarni oʻqitishda talabalar strategik kompetensiyasini rivojlantirish metodikasi.// The Lingua Spectrum. Volume 3. March 2025.// 612-618 b.
- 13. Azimova F.X. Key components of teaching oil and gas industry.// Sayhun ilmiy axborotnomasi. Filologiya 2024. №2. 85-89 b.
- 14. Azimova F.X. "Neft-gaz sanoatiga oid terminlarni o'qitishda talabalarning strategik kompetensiyasini rivojlantirish uchun elektron qoʻllanma" // Intellektual mulk agentligi mualliflik guvohnomasi, -Toshkent, 2024. -№DGU 44986.
- 15. Azimova F.X. "Neft va gaz sanoati uchun ingliz tili nomli oʻquv qoʻllanma" // Intellektual mulk agentligi mualliflik guvohnomasi, -Toshkent, 2024. -№DGU 40155.
- 16. Azimova F.X. "Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi" // O'quv qo'llanma. Toshkent, "Gold print nashr" nashriyoti. 2023.- b.120.
- 17. Azimova F.X. Ingliz tili.//Uslubiy qoʻllanma. Jizzax, "JizPI tipografiyasi". 2022.- 40 b.
- 18. Azimova F.X., Mustafoqulova X.A. Ingliz tili.//Uslubiy qoʻllanma. Jizzax, "JizPI tipografiyasi". 2023.- 44 b.
- 19. Azimova F.X., Xiloliddinova F.R. Amaliy ingliz tili.//Uslubiy qoʻllanma. Jizzax, "JizPI tipografiyasi". 2024.- 42 b.

Avtoreferat "Toʻgʻrul" MChJga qarashli "Lingvoolam" jurnali tahririyatida tahrirdan oʻtkazilib, oʻzbek, rus hamda ingliz tilidagi matnlar bir-biriga muvofiqlashtirildi

Bosmaxona litsenziyasi:

