

AP19678460 «Білім берудің цифрлық трансформациясы жағдайында техникалық бейіндегі мамандарды ғылыми-кәсіби тілдік даярлауды қарқынлату» – ғ.ж. Джантасова Д.Д.

Өзектілігі:

Мамандарды ғылыми-тілдік даярлау проблемасы бойынша зерттеулердің жеткіліксіздігі білім беру жүйесіндегі тәжірибе негізінде, оның ішінде цифрлық технологияларды қолдану бойынша эксперименттік ізденістер мен педагогикалық шешімдерді талап етеді. Цифрлық ақиқат негізінде технологиялық шешімдердің дамуын қамтамасыз ету маңызды, бұл техникалық университеттегі білім беру бағдарламалары шеңберінде ғылыми-тілдік дайындықты едәуір жақсарту алады. Осы тұрғыда ғылыми тілді оқытудың автоматтандырылған бағдарламалық өнімдерін енгізу арқылы ғылыми-кәсіби даярлық моделін құру ең өзекті болып отыр.

Жобаның мақсаты болашақ маманның адами капиталының ғылыми-шығармашылық әлеуетін іске асыру үшін білім беру жүйесінің цифрлық трансформациясы жағдайында техникалық бейіндегі мамандарды ғылыми-кәсіби тілдік даярлауды қарқынлату моделін әзірлеу және енгізу болып табылады.

Күтілетін және қол жеткізілген нәтижелер:

- кәсіптік-техникалық дискурс саласындағы ғылыми стильдің негізгі тілдік құралдары анықталды;
- техникалық бейін маманының ғылыми-кәсіптік қызметінің негізгі түрлері анықталды;
- лингвистикалық білім берудің цифрлық трансформациясының негізгі факторлары анықталды;
- техникалық профиль мамандары үшін коммуникацияның ғылыми дискурсының сипаттамаларына жіктеу жасалды;
- іс-шара кәсіби-техникалық коммуникацияның ғылыми дискурсына сәйкес техникалық ЖОО-дағы білім беру тілдік жағдайына баға берді;
- техникалық мамандарды ғылыми-кәсіптік даярлаудың лингводидактикалық ережелері анықталды.



1- сурет. Жоба жетекшісі Жантасова Д.Д. шетелдік іссапарда Брайтон қ., Англия

2- сурет. Жоба бойынша орындаушылар Тентекбаева Ж.М. және Айтбаева С.Х. Көкшетау қаласына іссапарда, Қазақстан



3-сурет. Жоба бойынша орындаушылар Әзімбаева Ж.А. және Кишенова А.Ю. шетелдік іссапарда Братислава қ., Словакия

Зерттеу тобы:

Ғылыми жетекші, ШТ кафедрасының меңгерушісі, п.ғ.к., проф. асс. Джантасова Д.Д.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2595-3249>

Researcher ID: [P-7271-2017](https://orcid.org/0000-0003-2595-3249);

Scopus Author ID: 57189027014

Web of science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/38044275>

Жұмысшы тобының құрамы:

1. ОТЖМ кафедрасының меңгерушісі, аға оқытушы – Азимбаева Ж.А.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9247-1138>

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55990394300>

2. ЖБТ кафедрасының меңгерушісі, PhD – Калиаскаров Н.Б.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3684-1488>

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201113007>

Web of science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/2105103>

3. ШТ кафедрасының аға оқытушысы – Тентекбаева Ж.М.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9286-0352>

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56027539800>

4. ОТЖМ кафедрасының аға оқытушысы – Кишенова А.Ю.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1494-6388>

5. ШТ кафедрасының оқытушысы – Айтбаева С.Х.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7511-952X>

6. ТЖМЖС кафедрасының меңгерушісі, PhD – Юрченко В.В.

ORCID: <https://orcid.org/orcid-search/search?searchQuery=0000-0002-6543-1632>

Scopus Author ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57213756780>

7. ШТ кафедрасының инженері, т.ғ.м. – Дамиев Д. Т.

ORCID: <https://orcid.org/orcid-search/search?searchQuery=0000-0002-4245-6810>

Жарияланымдар тізімі:

1. Азимбаева Ж.А., Джантасова Д.Д., Кишенова А.Ю. Concept of academic discourse writing in the process of scientific training of technical specialists // Сборник научных трудов «The Interdisciplinary Current Challenges in Research, Education and Media», Братислава, 2023. С.4-6.

2. Джантасова Д.Д., Азимбаева Ж.А., Айтбаева С.Х. Анализ влияния факторов цифровой трансформации на языковое образование // журнал «Проблемы современного педагогического образования» – Ялта, 2024. - №82 (4). С.109-112.

3. Джантасова Д.Д., Азимбаева Ж.А., Stanislav Benčić Analysis of technical specialists' scientific training: the role of written academic discourse // Научно-технический журнал «Труды университета» – Караганда: КарГУ, 2024. – №1(94). С.335-342.

4. Джантасова Д.Д., Rab Nawaz Lodhi, Калиаскаров Н.Б. Process analysis of technical students' scientific training on example of the Saginov University // Научно-технический журнал «Труды университета» – Караганда: КарГУ, 2024 (в печати).

5. Джантасова Д.Д., Азимбаева Ж.А., Бритвина В.В. Анализ ключевых аспектов цифровой трансформации системы высшего образования // Вестник Карагандинского университета. Серия Педагогика – Караганда: КарУ, 2024. – №2(114). С.74-83.

6. Джантасова Д.Д., Andy Hockley, Тентекбаева Ж.М. Defining the linguistic means of scientific and technical communication in the training of engineers // журнал «Professional and Academic English» – Великобритания, 2024 (в печати).

7. Джантасова Д.Д., Andy Hockley, Калиаскаров Н.Б. Scientific language training engineers at the Saginov university: statistical analysis of the mass survey // научный журнал «Образование и наука» – Екатеринбург, 2024 (в печати).

8. Джантасова Д.Д., Айтбаева С.Х. Scientific discourse characteristics of professional technical communication // Материалы XX Международной Конференции KAZTEA и ARELTA «Трансформационное обучение в контексте Казахстанского образования», Кокшетау, 2024. С.83-86.

Авторлық құқық объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы куәліктер:

Автордың аты-жөні	Өнертабыстың атауы	Құжат түрі (өтінім, инновациялық патент, СИС)	Құжат номері
Джантасова Д.Д., Азимбаева Ж.А. Калиаскаров Н.Б.	«Инженерлік-техникалық кадрларды ғылыми даярлау жүйесін бағалау: оқытушылардың қажеттіліктерін кешенді зерттеу материалдары»	СИС	№ 40183 от 06.11.2023 г.

Әлеуетті пайдаланушыларға арналған ақпарат: Зерттеу нәтижелері техникалық салаларда ғылыми-кәсіптік тілді оқыту бойынша дайын цифрлық бағдарлама түрінде коммерцияландырылады және ғылыми білімді дамытуға қажетті тыңдаушылардың кең ауқымына ұсынылады. Цифрлық бағдарлама техникалық салалармен, өндіріспен байланысты болашақ мамандар санатында ғана емес, сонымен қатар біліктілігін арттыруды қажет ететін жұмыс істеп тұрған өндірістік инженерлерде, сондай-ақ бейресми білім беру бағдарламаларының тыңдаушылары ретінде тілек білдірушілердің кез келген санатында үлкен қызығушылық тудыруы мүмкін.

Қолдану саласы: жобаның нәтижелерін жоғары білім педагогикасы, лингвистика, психология сияқты ғылым салаларында қолдануға болады, сонымен қатар әртүрлі тілдік сараптамалар жүргізу үшін қызықты болуы мүмкін.

Ақпаратты жаңарту күні: 05.07.2024 ж.