

**ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА
ОФИСА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ «COMPUTER SCIENCE»**

Содержание цели	Критерии достижения цели
<p>Функционирование корпоративных основ управления офиса образовательных программ «Computer Science»</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 27 преподавателей офиса прошли курсы повышения квалификации «Инклюзивное образование в образованиях ВПО» в объёме 72 часов; – 20 преподавателей прошли курсы повышения квалификации «Современные языки программирования и технологии разработки программного обеспечения»; – 9 преподавателей офиса прошли курсы повышения квалификации «Искусственный интеллект в учебном процессе» в объёме 72 часов; – 8 преподавателей офиса прошли курсы повышения квалификации «Современные методы преподавания и оценивания для инновационных образовательных программ» в объёме 72 часов; – 2 преподавателя офиса прошли курсы повышения квалификации «Инклюзивное образование: обучение незрячих и слабовидящих на машинке Брайля» в объёме 72 часов; – 11 преподавателей офиса прошли курсы повышения квалификации «Безопасность компьютерных систем. Облачные технологии. Программные средства экономических расчетов» в объёме 72 часов.
<p>Обеспечение высокого качества представляемых образовательных услуг в соответствии с лучшими практиками университетов</p>	<p>Образовательные программы офиса аккредитованы агентством «Казахстанская ассоциация современного (элитного) образования (KAZSEE):</p> <ul style="list-style-type: none"> – 6B06103 – «Вычислительная техника и программное обеспечение» – сроком с 26.12.2023 года по 25.12.2028 года; – 7M01501 – «Информатика» – сроком с 26.12.2023 года по 25.12.2028 года.

<p>Обеспечение высокого качества методического обеспечения учебного процесса</p>	<ul style="list-style-type: none"> – укомплектованность дисциплин офиса электронными учебно-методическими комплексами составляет - 100%; – разработано и издано через «Toraighyrov University» 3 учебно-методических пособия.
<p>Функционирование образовательного процесса через научно-исследовательскую деятельность ППС</p>	<ul style="list-style-type: none"> – под руководством ассоц. профессора Токжигитовой Н.К. выполняется научно-исследовательская работа по грантовому финансированию молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2023-2025 годы по ИРН АР 19677291 «Кәсіптік бағдар беру мақсатында жоғары сынып оқушыларының ІТ құзырлылықтарын геймификация арқылы жасырын бағалаудың платформасын әзірлеу»; – под руководством постдокторанта Алимовой Ж.С. выполняется научно-исследовательская работа по грантовому финансированию ИРН АР14972847 «Деректердегі айқын емес байланыстарды анықтау мен терең талдауды жүзеге асыратын алгоритмі мен компьютерлік бағдарламасын әзірлеу»; – под руководством профессора Оспановой Н.Н. выполняется научно-исследовательская работа по грантовому финансированию молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2024-2026 годы по ЖТН АР23485289 «Формальды емес оқытуды дамытудың және қолжетімді білім беруді қамтамасыз етудің тиімді құралы тұрғысынан жаппай ашық онлайн курстар платформасын әзірлеу әдіснамасы» ҒЗЖ; – под руководством профессора Наймановой Д.С. выполняется научно-исследовательская работа по грантовому финансированию молодых ученых по научным и (или) научно-техническим проектам на 2024-2026 годы по ИРН АР 234898051 «Методика интеллектуального анализа данных для определения факторов, влияющих на профессиональное развитие студентов технических специальностей»; – 6 публикаций в научных журналах, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК; – 2 свидетельства государственной регистрации программы для ЭВМ; – 13 публикаций в рецензируемых зарубежных изданиях, индексируемых базами данных Web of Science и Scopus; – 40- публикаций в материалах отечественных конференций.

<p>Функционирование образовательного процесса через научно-исследовательскую деятельность студентов</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 80 студентов через платформу массового онлайн-образования «Coursera» прошли курсы и получили сертификаты. – академическая мобильность студент группы CS-301 Кабженов Айбар Палацкий университет, Чехия. – организация и проведение XVI Республиканской студенческой олимпиады по направлению подготовки 6В061 Информационно-коммуникационные технологии апрель 2024 г. – проведение Республиканского хакатона Decentrathon среди желающих Павлодарской области Май 2024г. – meetup по использованию блокчейна Айгерим Гильмановой - бакалавра электротехники и электронной инженерии Назарбаев Университета, магистра робототехники и компьютерного зрения Университета Иннополис, владельцы продукта в Blockchain Center, старшего преподавателя практики блокчейн в Astana IT Universitet. Сентябрь, 2023 г. – 38 студентов и магистрантов, приняли участие в МНПК «Сатпаевские чтения». – проведение олимпиады среди выпускников школ и колледжей по дисциплине Информационные технологии октябрь-ноябрь 2024 г.
<p>Формирование контингента обучающихся по образовательным программам</p>	<p>Трудоустройство выпускников по образовательным программам офиса:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 6В06102 «Информатика» – 100%; 6В06103 «Вычислительная техника и программное обеспечение» – 88%; 6В06102 «Информационные системы» – 92%; 7М06102 – Информационные системы – 90%; 7М01501 «Информатика» – 90%.

**Руководитель офиса образовательных программ
«Computer Science»**



Н. Н. Оспанова

Декан факультета «Computer Science»



Н. А. Испулов

