

ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Астана, 2025 год

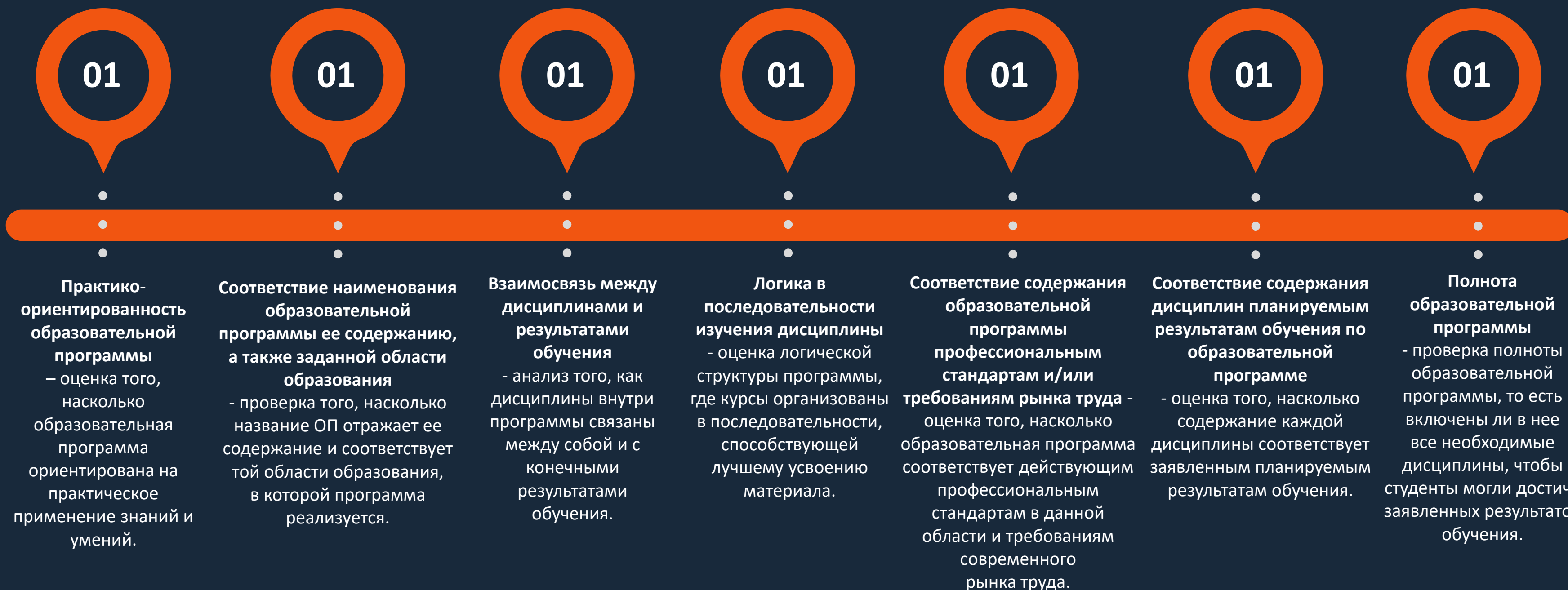
УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ РАБОТОДАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВОМ И АКТУАЛЬНОСТЬЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



ЭКСПЕРТЫ РЕЙТИНГА:



КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ



ЖУРНАЛИСТИКА И РЕПОРТЕРСКОЕ ДЕЛО

Эксперты отмечают, что несмотря на полноту учебных планов и охват ключевых тем, необходимых для освоения базовых и профессиональных навыков в журналистике, программы недостаточно ориентированы на современные тенденции и технологии. В частности, отсутствуют курсы по журналистике данных, работе с медиатехнологиями (VR, AR, AI) и созданию контента для социальных сетей.

Для обеспечения полноты компетенций рекомендуется дополнить программы дисциплинами, развивающими навыки аналитики, работы с данными и использования новых технологий в медиа.

ПРАВО

Современные образовательные программы по праву недостаточно гибки и слабо адаптированы к требованиям рынка. Практическая подготовка студентов ограничена: моделирование судебных процессов и юридические клиники встречаются редко, а современные технологии — симуляции, хакатоны, онлайн-кейсы — почти не используются.

Большинство программ сосредоточено на классических отраслях права, в то время как растёт спрос на специалистов в ИТ-праве, блокчейне, кибербезопасности и других технологических сферах. Также отсутствует междисциплинарный подход, что мешает комплексному решению юридических и бизнес-задач.

Эксперты призывают к модернизации программ: внедрению инновационных технологий, новых правовых направлений и междисциплинарных методов, что позволит выпускникам успешно работать в условиях стремительных изменений.



УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ

Отмечается отсутствие взаимосвязи между дисциплинами, что мешает формированию целостного понимания предмета. Рекомендуется провести анализ ОП и установить перекрёстные связи между курсами.

Учитель должен быть готов к работе с разнообразными учениками, включая тех, кто имеет разные уровни знаний, интересы и способности. Университетская программа должна предоставить студентам возможность изучить методы дифференцированного обучения, адаптации материала к индивидуальным потребностям учеников.

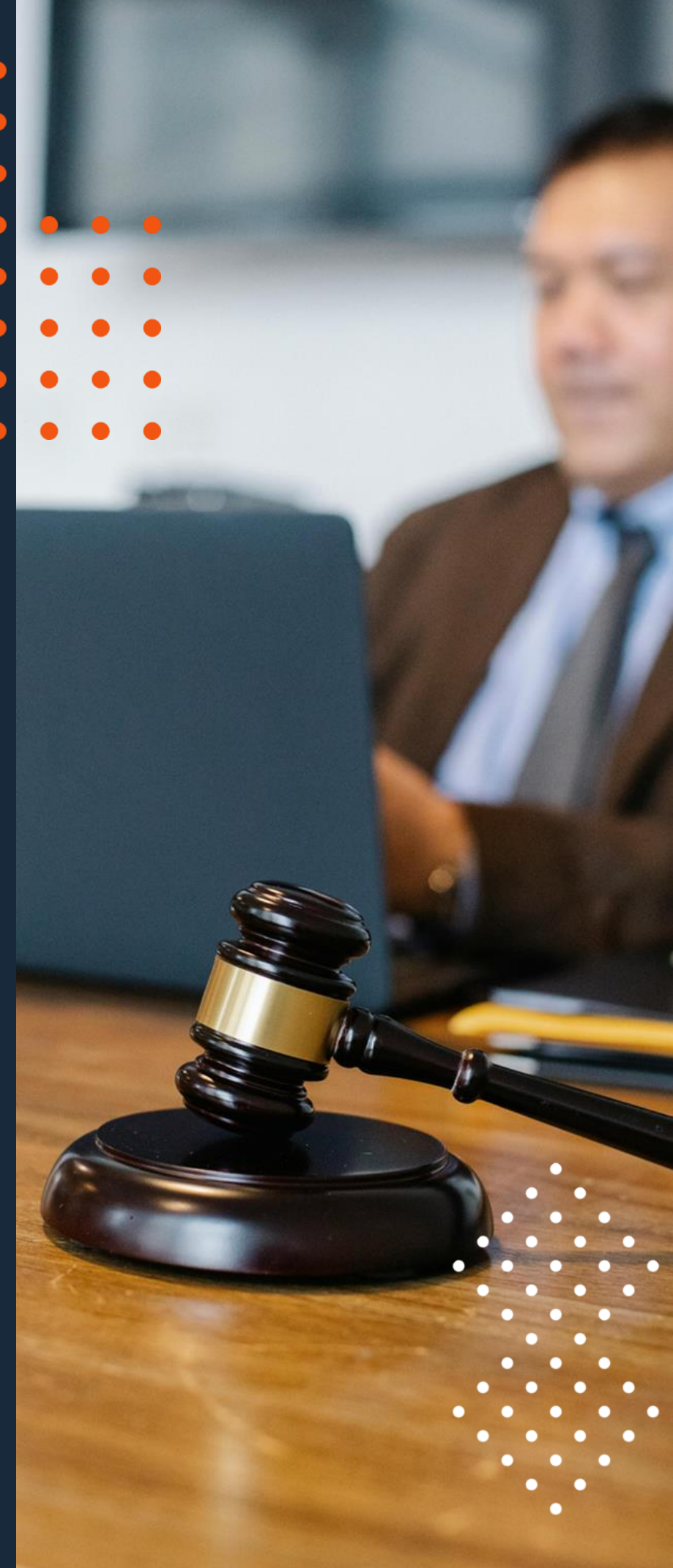
Структура курсов не всегда логична: базовые разделы изучаются отдельно от методик их преподавания. Необходимо пересмотреть порядок изучения дисциплин для системного освоения материала.

Рекомендуется комплексный пересмотр ОП, включение современных методик и технологий, а также усиление практической подготовки, что повысит конкурентоспособность выпускников.

ПМНО

Предлагается выделить 10% учебных часов первого семестра на пассивную практику. Это позволит студентам, недавно окончившим школу, лучше понять, как применять полученные знания в профессиональной сфере, обеспечив плавный переход от школьного обучения к вузовской подготовке. Такой подход поможет сформировать у студентов представление о будущей профессии и укрепить связь между ранее изученным материалом и новыми дисциплинами.

Предлагаемые авторские программы в части начального образования утверждены Республиканским учебно-методическим экспертным советом при Национальной Академии Образования им. Ы. Алтынсарина или "На заседании городского учебно-методического Экспертного совета по рассмотрению инновационно-педагогической работы педагогов дошкольных, общеобразовательных, дополнительных, специальных, технических и профессиональных организаций"



РАДИОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Современная телекоммуникационная отрасль характеризуется стремительным развитием технологий и постоянными изменениями, что требует от специалистов широкого спектра компетенций. Выпускники должны обладать знаниями и практическими навыками работы с оборудованием уровня Enterprise и Service Provider (коммутаторы, маршрутизаторы, серверные системы), а также разбираться в ключевых технологиях, таких как Big Data, IoT, M2M, BI-инструменты.

Кроме того, в условиях цифровой трансформации рынка возрастает значимость владения языками программирования Python или Java, которые необходимы для автоматизации сетевых процессов и анализа данных.

Текущая телеком-инфраструктура базируется на волоконно-оптических сетях, обеспечивающих транспорт данных через DWDM и IP/MPLS-сети. В связи с этим выпускникам необходимо глубокое понимание IP-технологий, протоколов маршрутизации и основ программирования, что позволит им адаптироваться к требованиям рынка и успешно интегрироваться в профессиональную среду.



atameken-rankings.kz



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!