



IQAA

**НЕЗАВИСИМОЕ АГЕНТСТВО
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА В ОБРАЗОВАНИИ - IQAA**

**ОТЧЕТ
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ
АО «АЛТ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ МУХАМЕДЖАНА
ТЫНЫШПАЕВА»**

АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММ

- «7M11201 – БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАЩИТА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**
- «7M11203 – БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАЩИТА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**
- «7M11206 – БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАЩИТА
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(первичная)**

Астана, 2025 год

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА



Дарибекова Айгуль Сагатбековна
Руководитель группы

Доцент кафедры «Экономика и менеджмент предприятия», кандидат экономических наук, НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»



Тагаев Бехзод Эргашевич
Международный эксперт

заведующий кафедрой региональной экономики и менеджмента, профессор Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека



Раматуллаева Лаззат Имамадиновна
Национальный эксперт

Заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды», к.т.н. ассоциированный профессор НАО «Южно-Казахстанский исследовательский университет имени М.Ауэзова»



Ермуханова Нуржамал Бахитжановна
Национальный эксперт

Старший преподаватель кафедры «Электроэнергетика, техносферная безопасность и экология», доктор PhD НАО «Кызылординский университет имени Коркыт Ата



Есенжан Аида Нурманбекқызы
Представитель работодателей

Директор коммерческого центра, Союз Проектных Менеджеров Республики Казахстан



Аскарлов Сейилхан Акказинович
Представитель работодателей

Директор ТОО "ЭКОСЕРВИС-С"



Сакен Қанат Сакенұлы
Представитель студентов

Магистрант 1-го года обучения ОП «Экономика и менеджмент в строительстве», МОК КАЗГАСА



Климачёв Михаил Александрович
Представитель студентов

Студент 3 курса образовательной программы «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» Международный инженерно-технологический университет

КООРДИНАТОР IQAA

Есенбекова Самал Канатовна, IQAA, департамент аккредитации вузов

Отчет экспертной группы является интеллектуальной собственностью IQAA. Любое использование информации допускается только при наличии ссылки на IQAA. Нарушение авторских прав влечёт за собой наступление правовой ответственности.

**УРОВЕНЬ СООТВЕТСТВИЯ ОТЧЕТА ПО САМООЦЕНКЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ:
7M11201/7M11203/7M11206 – БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ФАКТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ДЕЛ ПО КАЖДОМУ СТАНДАРТУ**

Стандарты	Отметьте уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел в вузе для каждого стандарта			
	Полное соответствие	Значительное соответствие	Частичное соответствие	Несоответствие
<i>Стандарт 1</i> Политика в области обеспечения качества и академическая честность	+			
<i>Стандарт 2</i> Разработка и утверждение образовательной программы, управление информацией	+			
<i>Стандарт 3</i> Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка		+		
<i>Стандарт 4</i> Прием магистрантов, успеваемость, признание и сертификация		+		
<i>Стандарт 5</i> Профессорско-преподавательский состав		+		
<i>Стандарт 6</i> Учебные ресурсы и поддержка магистрантов	+			
<i>Стандарт 7</i> Информирование общественности		+		

Примечание: Решением Аккредитационного совета оценки по Стандарту 3 «Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка», Стандарту 7 «Информирование общественности» изменены с «Полное соответствие» на «Значительное соответствие».

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение.....

Основные характеристики ВУЗа

ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Соответствие стандартам программной аккредитации

Введение.....

Стандарт 1

Политика в области обеспечения качества образовательной программы и академическая честность

Стандарт 2

Разработка и утверждение образовательной программы, управление информацией

Стандарт 3

Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка

Стандарт 4

Прием магистрантов, успеваемость, признание и сертификация

Стандарт 5

Профессорско-преподавательский состав

Стандарт 6

Учебные ресурсы и поддержка магистрантов

Стандарт 7

Информирование общественности.....

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Программа внешнего визита.....

Приложение 2

Список всех участников интервью.....

Приложение 3

Список документов, рассмотренных дополнительно в ВУЗе.....

ГЛАВА 1

КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение

Внешний визит экспертной группы в рамках процедуры программной аккредитации проходил в АО «ALT университет им. Мухамеджана Тынышпаева», в период с 01 по 02 декабря 2025г.

Внешний аудит проходил в соответствии с программой, разработанной НАОКО и согласованной с руководством университета. Все необходимые для работы материалы (программа визита, отчеты по самооценке ОП университета, Руководство по организации и проведению внешней оценки для процедуры программной аккредитации) были представлены членам экспертной группы до начала визита в организацию образования, что обеспечило возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки.

Встреча с руководством университета дала возможность команде экспертов получить общую характеристику университета, достижения последних лет и перспективы развития вуза в целом.

Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более подробному ознакомлению со структурой университета, ее материально-технической базой, профессорско-преподавательским составом кафедр, магистрантами, выпускниками и работодателями университета, что позволило внешним экспертам провести независимую оценку соответствия данных отчета по самооценке фактическому состоянию дел в университете.

Основные характеристики ВУЗа

Академия 27 января 2021 года прошла государственную перерегистрацию юридического лица с АО «Казахская академия транспорта и коммуникаций имени М. Тынышпаева» на АО «Академия логистики и транспорта»

В 2022 году Академия получила разрешение на открытие Военной кафедры.

22 апреля 2024 года Академия получила статус – АО «ALT Университет имени Мухамеджана Тынышпаева» (далее - ALT Университет).

В ALT Университете обучаются 7292 студента, 136 магистрантов, 50 докторантов по различным направлениям подготовки, реализуются 68 бакалаврских программ, 45 магистерских и 16 программ докторантуры PhD. Учебно-научный процесс в ALT Университете осуществляется высококвалифицированным ППС, из которых более 60% представлены докторами и кандидатами наук, что является одним из основных показателей успешности реализации кадровой политики. Средний возраст ППС составляет 43 лет.

Научная деятельность Университета осуществляется в рамках фундаментальных и прикладных исследований по ряду приоритетных направлений, сформированных с учётом профиля образовательных программ, кадрового потенциала, материально-технической базы и потребностей экономики страны. Основные направления научных исследований охватывают энергоэффективность и низкоуглеродные технологии, цифровизацию и прикладные информационные технологии, транспортные системы и



инфраструктуру, охрану окружающей среды, техносферную и промышленную безопасность, а также социально-экономические исследования.

Научно-исследовательская работа ориентирована на решение прикладных задач, интеграцию науки, образования и производства, а также на реализацию приоритетов устойчивого развития и национальных стратегических документов Республики Казахстан.

ALT Университет вошёл в престижный рейтинг QS Asia University Rankings (данные QS / TopUniversities).

01 ноября 2025 года в ALT Университете имени Мухамеджана Тынышпаева прошло техническое открытие лаборатории Лу Бань, специализирующейся на робототехнике (Урумчийский профессиональный университет);

Университет имеет 2 научных издания: «Вестник КазАТК», входящий в Перечень рекомендованных изданий КОКСОН и международный журнал «International Journal of Advanced Logistics, Transport and Engineering».

Аккредитованы две испытательные лаборатории:

- «Экологическая безопасность и оценка условий труда»;
- «Испытание пути и искусственных сооружений».

Подготовка магистрантов по ОП 7М11201/7М11203/7М11206 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды осуществляется кафедрой «Автотранспортные средства и БЖД», на основании государственной лицензии №KZ87LAA00036465 от 28 июня 2024 года по направлению подготовки кадров 7М112 Гигиена и охрана труда на производстве, выданной Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан.

На 02.12.2025г. острепененность ППС по ОП 7М11201/7М11203/7М11206 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды составила 100%. В реализации ОП 7М11201/7М11203/7М11206 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды задействованы 17 штатных преподавателей, из них: доктор наук, профессор –2, кандидат наук-13, доктор PhD-2.

Юридический и фактический адрес:

Республика Казахстан

АО «ALT университет имени Мухамеджана Тынышпаева»,
050012, г. Алматы, ул. Шевченко, 97

Телефоны: +7 707 888 19 31

Сотовый телефон:

Е-mail: info@alt.edu.kz

Официальный сайт: [https:// alt.edu.kz//](https://alt.edu.kz/)

ГЛАВА 2

ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Введение

В период внешнего визита члены ВЭГ осуществили интервьюирование руководства ОВПО, руководителей образовательных программ, профессорско-преподавательского состава, магистрантов и представителей работодателей, а также провели осмотр материально-технической базы, включая учебные аудитории, административные и учебно-вспомогательные помещения. Результаты проведенных интервью и осмотров использованы экспертной группой для независимой верификации данных, представленных в отчёте по самооценке, на предмет их соответствия фактическому состоянию и требованиям стандартов специализированной аккредитации.

Руководством ОВПО в полном объёме были представлены запрашиваемые материалы, а также обеспечен беспрепятственный доступ экспертной группы ко всем необходимым ресурсам и базам данных.

Подготовку кадров по аккредитуемой образовательной программе 7М11201/7М11203/7М11206 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды осуществляет кафедра - «Автотранспортные средства и БЖД», являющаяся структурным подразделением АО «АЛТ университет имени Мухамеджана Тынышпаева».

Обучение по образовательным программам 7М11201/7М11203/7М11206 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды осуществляется на государственном и русском языках.

Соответствие стандартам программной аккредитации

Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества образовательной программы и академическая честность

Доказательства и анализ:

Политика в области обеспечения качества ОП 7М11201/7М11203/7М11206 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды имеет официальный статус и доступна для всех участников учебного процесса и внешних заинтересованных лиц.

В АЛТ действует официальная политика в области обеспечения качества образовательных программ – [РК-АЛТ-01 Политика внутреннего обеспечения качества АЛТ Университета имени Мухаметжана Тынышпаева](#) (далее – политика качества), имеющая утвержденный статус и доступна на сайте для всех участников учебного процесса, а также внешних заинтересованных сторон.

Основные цели и принципы обеспечения качества детализированы во внутреннем документе [РК-АЛТ-01 – «Политика и стандарты обеспечения качества образовательной деятельности»](#), который охватывает все аспекты академической и административной деятельности.

Политика в области обеспечения качества, утвержденная решением УС пр. №1 от 25.09.2025, реализуется как интегрированная система и внедрена на всех уровнях управления образовательной деятельностью: от руководства и институтов до кафедры и отдельного профессорско-преподавательского состава (ППС). В АЛТ действует принцип, согласно которому обеспечение качества является общей ответственностью всех участников образовательного процесса, что способствует развитию и поддержанию культуры качества. Вовлечение структурных подразделений, работодателей и обучающихся осуществляется через регулярные собрания, заседания коллегиальных органов, а также через систему анкетирования и опросов.

Внутренняя система обеспечения качества АЛТ обеспечивает комплексный подход к мониторингу и оценке. АЛТ неукоснительно придерживается принципов академической честности, что является неотъемлемым элементом культуры качества. Принципы академической честности четко закреплены в ряде основополагающих документов: РИ-АЛТ-11 «Руководство по обеспечению академической честности», Кодексе корпоративной культуры, а также в Кодексе чести магистранта. Для предотвращения и противодействия академическому мошенничеству, в частности плагиату, разработано РИ-АЛТ-20 «Положение по проверке письменных работ обучающихся на предмет заимствования (плагиат)». АЛТ использует лицензионную программу «Антиплагиат» для обязательной проверки всех выпускных квалификационных работ и научных трудов ППС.

Система внутреннего обеспечения качества ОП организована на принципах совместного участия всех заинтересованных сторон.

ППС отвечает за внедрение академических стандартов и методическое сопровождение; работодатели, выпускники, магистранты вовлекаются в оценку качества преподавания и формирование обратной связи.

Совместная деятельность всех участников позволяет выстроить непрерывный процесс мониторинга и совершенствования образовательной политики.

Функции структурных подразделений распределены с учетом их задач:

1. Департаменты и офисы формируют нормативную базу и проводят аудит качества;

2. Кафедры отвечают за методическое сопровождение и реализацию программ;

3. Институты обеспечивают организацию контроля и координацию внутри образовательного процесса. (ПЛАН работы Совета института транспорта и строительства на 2025-2026 учебный год; ПЛАН работы УМБ Института транспорта и строительства на 2025-2026 учебный год)

Важным элементом выступает участие внешних заинтересованных сторон: работодателей, выпускников и профессиональных сообществ. Их мнение учитывается при проектировании и корректировке программ (см. ОП 7М11201 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11206 – БЖД и ЗОС п.1, 10, 11, 12, 13), что повышает соответствие подготовки специалистов требованиям рынка труда.

Внешние заинтересованные стороны, в первую очередь работодатели, являются активными участниками в формировании и реализации политики

обеспечения качества ОП, что гарантирует ее релевантность требованиям рынка труда. Представители ключевых предприятий транспортной отрасли включены в состав Академического комитета (АК) ОП ([Приказ №191 от 27.11.2024г. О составе АК](#)) где они регулярно обсуждают и вносят корректировки в содержание учебных планов и каталога элективных дисциплин. Кроме того, [ОП 7М11201 – БЖД и ЗОС](#); [ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС](#); [ОП 7М11206 – БЖД и ЗОС](#) прошли обязательную внешнюю экспертизу и рецензирование со стороны представителей работодателей и ведущих ВУЗов-партнеров (см. [ОП 7М11201 – БЖД и ЗОС](#); [ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС](#); [ОП 7М11206 – БЖД и ЗОС п.1, 10, 11, 12, 13](#)). Специалисты с производства также привлекаются к чтению профессионально ориентированных дисциплин, руководству производственными практиками и участию в работе Аттестационных комиссий.

АЛТ поддерживает интеграцию науки и образования, вовлекая обучающихся в исследовательскую деятельность, что укрепляет практическую и теоретическую подготовку.

В политике обеспечения качества большое значение имеет взаимосвязь преподавания, научных исследований и обучения. АЛТ стимулирует интеграцию исследовательской деятельности в образовательный процесс, согласно КП-АЛТ-12 Научно-исследовательская работа вовлекает обучающихся в научные проекты и обеспечивает применение научных результатов в учебной работе. Такая связка способствует развитию критического мышления и формированию компетенций, востребованных в профессиональной среде.

Анализ научно-исследовательской деятельности кафедры «АТС и БЖД» показывает, что при наличии отдельных научных разработок и участия преподавателей в научных проектах, научно-исследовательская работа кафедры в целом не в полной мере ориентирована на реализацию стратегических задач и миссии университета. Научная деятельность носит фрагментарный характер и в ограниченной степени интегрирована в образовательный процесс, а также в приоритетные направления научного развития вуза. Указанные обстоятельства свидетельствуют о необходимости системного усиления научно-исследовательской работы кафедры и повышения её роли в достижении стратегических целей университета.

В АЛТ важное внимание уделяется мерам по поддержанию академической честности и противодействию любым проявлениям академического мошенничества.

Для проверки письменных работ магистрантов используется лицензионная программа «Антиплагиат», что обеспечивает объективность оценки и предотвращает недобросовестные практики. Все письменные работы магистрантов проходят обязательную проверку в системе «Антиплагиат» с установленными пороговыми значениями оригинальности ([РИ-АЛТ-20 «Положение по проверке письменных работ обучающихся на предмет заимствования \(плагиат\)»](#)).

АЛТ демонстрирует высокую степень прозрачности, публикуя полную, ясную, точную, объективную, актуальную и легкодоступную [информацию по ОП](#). Информация о структуре ОП, условиях приема, результатах обучения,

возможностях трудоустройства, квалификации ППС и стоимости обучения размещается на официальном сайте АЛТ на трех языках. Подразделения АЛТ несут ответственность за своевременное обновление информации в ключевых разделах: «Поступающим», «Магистрантам», «Образовательные программы».

В университете действует **Рабочая инструкция (РИ-АЛТ-19) «Антикоррупционная политика»**. Политика противодействия коррупции является одним из ключевых направлений обеспечения качества. АЛТ **внедряет антикоррупционные меры**, обеспечивает доступность руководства для ППС и обучающихся, демонстрирует готовность гибко и оперативно реагировать на запросы внутренних стейкхолдеров. Это способствует укреплению доверия к системе управления и формированию здоровой организационной культуры.

Регулярно проводится анализ эффективности системы качества на основе опросов, отчетности и показателей. Политика пересматривается с учетом изменений рынка труда, требований аккредитационных органов и запросов партнеров.

Также в АЛТ регулярно проводится мониторинг деятельности институтов и кафедр. Согласно **РИ-АЛТ-07 - Положение о проведении комплексной проверки институтов и кафедр** формируется постояннодействующая комиссия, состав которой утверждается Проректором по Академической деятельности (Распоряжение о составе постояннодействующей комиссии). Периодичность проверки – 1 раз в год. По выявленным несоответствиям руководители структурного подразделения разрабатываются корректирующие мероприятия по устранению несоответствия и вносятся в План работы кафедры для последующих устранений несоответствий.

Область для улучшения:

Рекомендуется усилить научно-исследовательскую работу кафедры «АТС и БЖД» в соответствии с поставленными задачами и миссией ВУЗа.

Уровень соответствия по стандарту 1 – полное соответствие

Стандарт 2. Разработка и утверждение образовательной программы, управление информацией

Доказательства и анализ:

Цели образовательных программ ОП 7М11201 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11206 – БЖД и ЗОС полностью соответствует миссии, стратегическому плану и задачам АЛТ университета. Миссия университета заключается в подготовке конкурентоспособных и высококвалифицированных специалистов для транспортной отрасли, способных реализовывать в профессиональной деятельности аналитические и инженерно-технические задачи на основе современных и ресурсосберегающих технологий.

Цель данных магистерских программ и результаты обучения разработаны в соответствии с Национальной рамкой квалификаций и профессиональными стандартами отрасли. Они четко сформулированы и доступны для всех

заинтересованных сторон. Образовательная программа отражает требования академических и профессиональных стандартов, обеспечивая выпускников необходимыми академическими знаниями, практическими навыками и умениями.

Соответствие стратегическим задачам университета, таким как «модернизация научной инфраструктуры и цифровизация», «развитие университетской науки» и «развитие прикладной науки и экосистемы» также очевидно. Образовательная программа готовит магистров, способных не только к производственной, но и к экспериментально-исследовательской и проектной деятельности. Это способствует укреплению интеллектуального потенциала науки и внедрению инноваций в реальный сектор, что является одной из стратегических целей АЛТ университета.

Образовательные программы 7М11201 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды, 7М11203 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды, 7М11206 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (далее ОП БЖД и ЗОС) отражают требования как академических, так и профессиональных стандартов отрасли.

Соответствие академическим стандартам обеспечивается строгим следованием нормативно-правовым актам, перечисленным в разделе 2 «Нормативные ссылки» ОП, включая Закон РК «Об образовании» и Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования.

Программа сбалансированно сочетает глубокие академические знания, получаемые в ходе теоретического обучения и выполнения экспериментально-исследовательской работы магистранта (ЭИРМ), с необходимыми практическими навыками и умениями, которые формируются во время прохождения производственной практики.

Содержание ОП 7М11201 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11206 – БЖД и ЗОС направлено на удовлетворение потребностей рынка труда, но и на формирование ответственного инженерного мышления, способствующего устойчивому развитию общества.

Процедура разработки, утверждения и реализации ОП в университете регламентируется внутренним нормативным документом [РИ-АЛТ-33 «Положение о порядке разработки образовательной программы высшего и послевузовского образования»](#). Данный документ разработан на основе ГОСО ВиПВО и других НПА. ОП 7М11201 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11206 – БЖД и ЗОС имеют полную структуру и включает все необходимые элементы:

- сведения о рассмотрении, согласовании и утверждении, разработчиках и экспертах (раздел 1);
- нормативные ссылки (раздел 2);
- паспорт образовательной программы (раздел 3);
- компетентность-модель выпускника (раздел 4);
- матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с учебными дисциплинами/модулями (раздел 5);
- структура образовательной программы (раздел 6);
- учебный план на весь срок обучения (раздел 7);
- каталог дисциплин вузовского компонента (раздел 8);

- каталог дисциплин компонента по выбору (раздел 9).

Университет определяет процедуры разработки и утверждения образовательных программ на основе дескрипторов Европейской рамки квалификации, Национальной рамки квалификации, Отраслевых рамок квалификации, соответствующих профессиональных стандартов и с учетом требований внутренних и внешних стейкхолдеров.

Процедуры разработки, утверждения и реализации образовательных программ, а также характер взаимодействия структурных подразделений, вовлеченных в эти процессы, регламентируются [РИ-АЛТ-33 «Положение о порядке разработки образовательной программы высшего и послевузовского образования»](#), утвержденным решением Ученого совета АЛТ от 29.04.2024г.

Структура и содержание модулей ОП полностью поддерживают достижение заявленных целей и результатов обучения. Взаимосвязь между формируемыми компетенциями и дисциплинами наглядно продемонстрирована в «Матрице соотнесения результатов обучения по образовательной программе с учебными дисциплинами/модулями». Каждый результат обучения (PO1-PO8) достигается через изучение определенного набора дисциплин ([матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе с учебными дисциплинами/модулями](#), в 7M11201 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды, 7M11203 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды, 7M11206 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (далее ОП БЖД и ЗОС) раздел 5). Кредиты, компетенции и результаты обучения взаимоувязаны и базируются на Дублинских дескрипторах для 7 уровня НРК (магистратура) с учетом принципов ECTS.

Содержание модулей и дисциплин ОП структурировано согласно кредитной технологии обучения, что обеспечивает гибкость образовательной траектории и учитывает интересы различных категорий обучающихся. Общая трудоемкость ОП распределена по циклам дисциплин в соответствии с нормативными требованиями. Структура образовательной программы соответствует ГОСО ВиПВО.

Содержание образовательных программ по обязательному компоненту соответствует требованиям ГОСО ВиПВО, утвержденного приказом МНиВО РК от 20 июля 2022 года №2 (с изменениями и дополнениями по состоянию на 22 апреля 2025г.). Содержание ОП определяется перечнем дисциплин по трем циклам: ООД, БД и ПД, включая профессиональную практику. Вместе с тем, предусмотрены и дополнительные виды обучения.

Трудоемкость учебной нагрузки магистрантов по всем видам их учебной деятельности, включая аудиторную и самостоятельную работу, практики и итоговую аттестацию, сбалансирована в рамках рабочего учебного плана.

В АЛТ согласно Главы 3, пунктов 27, 54 и 100 ГОСО ВиПВО РК при определении учебной нагрузки обучающихся учитываются академические периоды (семестр – не менее 15 недель) определяемые самостоятельно АЛТ, периоды промежуточной аттестации, практик, каникул, итоговой аттестации (на выпускном курсе). [Академический календарь за 2 года: 2024-2025 учебный год; 2025-2026 учебный год.](#)

В магистратуре предусмотрено только семестровое обучение.

Семестровое обучение проводится в традиционной форме, т.е. обычная выстроенная система обучения, где учебный год разделён на два семестра.

ОП 7М11201 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11206 – БЖД и ЗОС профильной магистратуры включает производственную практику объемом 9 кредитов. Целью практики является закрепление теоретических знаний, овладение профессиональными компетенциями и сбор материалов для магистерского проекта. Практика обеспечивает тесную связь между научно-теоретической и практической подготовкой магистрантов. Базами практик являются ведущие предприятия транспортной отрасли.

Трудоемкость учебной нагрузки магистрантов по всем видам их учебной деятельности, включая аудиторную и самостоятельную работу, практики и итоговую аттестацию, сбалансирована в рамках рабочего учебного плана.

Особое внимание в программе уделяется профессиональной практике, которая включает учебную, производственную и преддипломную практики и реализуется согласно [РИ-АЛТ-49 Правил организации и проведения профессиональной практики и определения предприятий в качестве баз практики](#). Целями практик являются закрепление теоретических знаний, получение практических навыков, знакомство со спецификой будущей профессиональной деятельности и сбор материалов для выполнения дипломной работы.

Для качественного обеспечения учебного процесса и овладения практическими навыками по образовательной программе имеются филиалы в профильных предприятиях, где проводятся занятия по дуальной системе обучения – выездные занятия, а также заключены договора на прохождение практики. (таблица 2.2).

Во время обучения в Университете имеют возможность пройти профессиональную практику, НИРМ, ЭИРМ в ТОО «Газалык», ДЧС города Алматы, Республиканском научно-исследовательском институте по охране труда Министерства труда и социальной защиты населения РК и т.д.

Учебно-методическое обеспечение образовательных программ обеспечивается наличием учебно-методической, научной, справочной литературы, которой оснащены Библиотечно-информационный центр (Электронная библиотека КАБИС <http://kabis.alt.kz/>), Республиканская межвузовская электронная библиотека <http://rmebrk.kz/>, Цифровая библиотека IPR SMART <https://www.iprbookshop.ru>), Электронная библиотека АИС «Platonus» / «Platonus Academy». Учебно-методическое обеспечение ОП является основным элементом самостоятельной работы обучающихся, которая связана с реализацией практических задач, обеспечивающих развитие логического мышления, творческой активности, исследовательского подхода в освоении учебного материала. Организация самостоятельной работы обучающихся осуществляется в соответствии с основными нормативными документами АЛТ, основной из которых РУПД (Силлабус), разрабатывается в соответствии с [РИ-АЛТ-25 «Положение о Рабочей учебной программе дисциплины \(Силлабус\)»](#), а также Календарным графиком по СРО и СРОП по каждой дисциплине.

Организацию системной работы по учебно-методическому обеспечению ОП

координирует Офис методического сопровождения.

Консультирование профессорско-преподавательского состава (ППС) по вопросам: требования к разработке ЭУМКД, методики заполнения материалов, структуры учебных курсов, размещения компонентов в системе Platonus; Обеспечение методической поддержки ППС при подготовке учебно-методических комплексов, материалов дисциплин, тестов, практических работ и дополнительных ресурсов; Мониторинг качества заполнения дисциплин в Platonus Academy в соответствии с внутренними нормативами и стандартами ALT и др.

В РУПД (Силлабусе) не только приводится тематика и сведения о трудоёмкости всех видов занятий по дисциплине, но и установлены ожидаемые результаты обучения дисциплины, конкретизированы критерии оценивания знаний, приведены методические рекомендации к СРО.

В рамках реализации Стратегии устойчивого развития ALT и усиления глобальной компетенции выпускников, в ряде РУПД (Силлабусов) обозначена идентификация ЦУР: указываются темы/модули непосредственно связанные с ЦУР ООН.

Такая детальная маркировка тем в РУПД позволяет преподавателю целенаправленно формировать у обучающихся компетенции в области устойчивой инженерии, а обучающимся — четко видеть практическую значимость курса в контексте глобальных вызовов.

В русле стратегического курса на цифровую трансформацию учебного процесса в 2025 году была проведена комплексная переработка и актуализация учебного материала по всем дисциплинам ОП с активным применением современных инструментов искусственного интеллекта (ИИ).

ALT на регулярной основе проводит оценку и пересмотр ОП с участием магистрантов, работодателей и других заинтересованных сторон. Данные ОП были включены в [Реестр 21.04.2023](#) и обновлены в [Реестре 02.06.2025г](#). Ежегодно проводятся семинары по актуализации содержания образовательных программ, которые планируются в рамках учебно-методической работы кафедры <https://www.instagram.com/reel/DC5rfxHio2u/?igsh=YjM5aW1ua2ZlZ3Zm>. На заседаниях АК также проводится обсуждение о пересмотре и актуализации ОП.

Удовлетворенность магистрантов оценивается, в том числе и на основе анкетирования. Для этого в ALT имеется [утвержденный график](#) по проведению анкетирования магистрантов, результаты анкетирования учитываются при проведении аттестации, конкурса среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников ALT.

В соответствии с данным графиком анкетирование проводится по следующим направлениям:

- [Чистая сессия](#)
- [Библиотека глазами магистрантов](#)
- [Офис-регистратор глазами магистрантов](#)
- [Удовлетворенность обучающихся по созданию условий для личностного развития и воспитания](#)

- [Удовлетворенность результатами обучения](#)
- [Анкета для выпускника](#)

Положительная практика:

Успешное сотрудничество с ведущими предприятиями: Департамент ЧС г.Алматы, Республиканский научно-исследовательский институт по охране труда Министерства труда и социальной защиты населения РК, ТОО «Тазалық» и т.д.

Уровень соответствия по стандарту 2 – полное соответствие.

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка

Доказательства и анализ:

С целью реализации студентоцентрированного обучения и преподавания руководство ОП обеспечивает:

АЛТ Университет строит свою образовательную деятельность на принципах студентоцентрированного обучения (СЦО), что закреплено в Политике обеспечения качества. ОП 7М11201- БЖД и ЗОС, ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС, ОП 7М11206 - БЖД и ЗОС разработаны с акцентом на потребности рынка труда и формирование компетенций, востребованных внешними заинтересованными сторонами. Интересы магистрантов являются приоритетными и учитываются через регулярный сбор обратной связи и участие обучающихся в коллегиальных органах. Например, представители обучающихся входят в состав Академического комитета по разработке ОП, в состав Учебно-методического бюро института и других коллегиальных органов ([Приказ №191 от 27.11.2024г. О составе АК](#)). Процесс обучения ориентирован на достижение запланированных результатов обучения (РО), что отражено в [Матрице соотношения РО](#).

По [результатам 2024-2025 учебного года](#) было принято решение рекомендовать преподавателям кафедры:

- продолжить использование эффективных методов и приёмов преподавания, отмеченных обучающимися как наиболее результативные;
- усилить работу по индивидуальному сопровождению обучающихся;
- активнее внедрять современные цифровые образовательные технологии.

Система оценивания АЛТ полностью соответствует СЦО, фокусируясь на оценке не только объема усвоенных знаний, но и сформированных компетенций, необходимых для будущей профессиональной деятельности (РО). Оценка проводится с использованием практико-ориентированных методов (защита проектов, лабораторные работы на симуляторах, кейс-задачи), что позволяет магистрантам продемонстрировать свои прикладные навыки. Оценка результатов освоения дисциплин осуществляется согласно [РИ-АЛТ-47 «Политика оценивания результатов обучения»](#).

Прозрачность оценки результатов обучения осуществляется через систему АИС «Platonus» (в соответствии с [РИ-АЛТ-80 «Правила проведения промежуточного и итогового контроля обучающегося»](#)), в которой согласно

графику учебных достижений приведенного в РУПД (Силлабусе) отражаются результаты текущего контроля, а результаты промежуточной аттестации - после сдачи текущих экзаменов.

Процесс обучения находится в цикле постоянного улучшения (PDCA – «Планируй — Делай — Проверь — Действуй»). Ежегодный анализ работы структурных подразделений приводит к корректирующим действиям.

Внедрение ИИ-инструментов обеспечивает постоянную актуальность учебных ресурсов, повышает вовлеченность магистрантов и устанавливает новые стандарты в разработке цифровых образовательных продуктов.

Для быстрого и качественного предоставления услуг учебно-образовательного процесса по принципу «одного окна» на основе стандартов обслуживания действует [Центр обслуживания обучающихся \(ЦОО\)](#), а также служба Help-Desk. ЦОО предоставляет спектр услуг по оказанию помощи в учебных процессах, при заселении в ДС, при оформлении воинского учета, выдаче справок с места учебы, выдаче транскрипта, консультировании по вопросам академической мобильности и другие. Все это делается для оптимизации сервисных услуг АЛТ, в особенности для обучающихся АЛТ, которые смогут получить информацию в одном месте. Основные цели ЦОО — обеспечить выполнение поручения в контрольный срок и координацию всех структурных подразделений АЛТ.

Проводятся тренинги, мастер-классы, карьерные дни и встречи с выпускниками, работающими в отрасли.

Активное участие магистрантов в образовательном процессе обеспечено через: а) Гибкость траекторий (выбор дисциплин из КЭД и Минорной программы); б) Учет мнения (результаты анкетирования используются для корректировки методов преподавания); в) Участие в управлении (представители магистрантов входят в состав Академического комитета ОП и других коллегиальных органов).

[ППС кафедры «АТС и БЖД»](#) выполняет функции ментора, консультанта и организатора обучения. Это реализуется через супервизию самостоятельной работы обучающегося (СРО), руководство магистерскими диссертациями, а также через внедрение кейс-методов, где преподаватель выступает фасилитатором, а магистрант самостоятельно ищет решения.

Гибкость достигается за счет модульности ОП и возможности формирования Индивидуального учебного плана (ИУП). Процесс обучения систематически корректируется для максимизации достижения РО, что подтверждается регулярным рассмотрением и актуализацией ОП на заседаниях Учебно-методического совета (УМС) и Академических комитетов.

Практические занятия, а также производственные и профессиональные практики, имеют ярко выраженную практико-ориентированную направленность. Они проводятся в оснащенных лабораториях (стенды, макеты, реальные узлы подвижного состава) и на базах практики предприятий (элементы дуального обучения), что соответствует РО, нацеленным на прикладные инженерные компетенции. По результатам анкетирования магистранты высоко оценили «занятия, проводимые на предприятиях».

Анализ реализации академической мобильности и научной стажировки в рамках данных образовательных программ показывает, что участие магистрантов в данных указанных формах на текущем этапе не реализуется. В связи с этим, экспертами рекомендуется поэтапно внедрить механизм академической мобильности и научной стажировки магистрантов, включая определение партнёрских образовательных программ, разработку порядка отбора и перезачёта результатов обучения, с последующей реализацией данных механизмов.

Учебная нагрузка рассчитывается в кредитах ECTS/национальной системе, что обеспечивает ее соизмеримость. Каждый магистрант имеет Индивидуальный учебный план (ИУП), который формируется при содействии эдвайзера и отражает все обязательные и элективные компоненты ОП 7М11201 БЖД и ЗОС и ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС, ОП 7М11206 БЖД и ЗОС. ИУП доступен магистрантам в АИС «Platonus».

Для обучающихся, не справляющихся с академическими требованиями, предусмотрена система поддержки. ППС проводит дополнительные консультации в строго установленные часы. Зав. кафедрой, научный руководитель оказывает академическую помощь и направляет обучающихся, нуждающихся в улучшении успеваемости. Процедура повторного освоения материала и ликвидации задолженностей четко регламентирована ([РИ-ALT-80 Правила проведения промежуточного и итогового контроля обучающихся](#), [РИ-ALT-10 Положение об апелляционной комиссии](#)).

Критерии оценки основаны на Балльно-рейтинговой Системе. Объективность и единообразие обеспечивается использованием стандартизированных оценочных средств. Справедливость гарантируется через контроль [Комплаенс-службы](#) и строгое соблюдение регламентов, исключая дискриминацию.

Критерии оценки, вес каждого вида контроля (рубежный контроль, экзамен) и методы оценки публикуются в силлабусах каждой дисциплины. Силлабусы предоставляются магистрантам в начале каждого семестра и доступны в АИС «Platonus», а также регламентированы [РИ-ALT-47 Политика оценивания результатов обучения](#).

Политика по оцениванию содержит четкие правила учета смягчающих обстоятельств (например, болезнь, подтвержденная медицинским документом), которые дают право на перенос сроков сдачи контрольных мероприятий или экзаменов.

Итоговая аттестация проводится с участием Аттестационной комиссии (АК), в состав которой входят не менее двух преподавателей, а также внешние специалисты (работодатели). Процедуры промежуточного контроля (экзамены) также могут проводиться комиссионно. Экзамен - тестирование проводится через AeroProctoring.

В ALT действует официальная и прозрачная [процедура рассмотрения жалоб и апелляций по результатам экзаменов](#), согласно [РИ-ALT-10 Положения об апелляционной комиссии](#). Магистранты имеют право подать заявление в Апелляционную комиссию в установленные сроки. Процедура детально описана в [РИ-ALT-47 Политика оценивания результатов обучения](#) и [РИ-ALT-11 «Руководство по обеспечению академической честности»](#).

ALT успешно реализует студентоцентрированный подход к обучению, преподаванию и оценке в рамках ОП 7М11201 БЖД и ЗОС и ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС, ОП 7М11206 БЖД и ЗОС. Преподавание основано на активных и практико-ориентированных методах, тесно связанных с производственной сферой (элементы дуального обучения). Система оценки является прозрачной и объективной, а обратная связь от магистрантов (анкетирование) эффективно используется для запуска корректирующих действий, что подтверждает циклическую модель постоянного улучшения качества.

Замечание:

Не обеспечено участие обучающихся в научных стажировках и программах академической мобильности.

Область для улучшения:

Разработать порядок организации академической мобильности и научной стажировки магистрантов.

Уровень соответствия по стандарту 3 – значительное соответствие.

Стандарт 4. Прием магистрантов, успеваемость, признание и сертификация

Доказательства и анализ:

Процедура приёма обучающихся ОП 7М11201 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11206 – БЖД и ЗОС определяется нормативными документами МНиВО РК. Прием абитуриентов в Университет осуществляется по Типовым правилам приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего образования, утвержденные Приказом Министра образования и науки РК от 31 октября 2018г. №600 «Об утверждении Типовых правил приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего образования» (с изменениями и дополнениями от 26.07.2024г.) и [Правил приема ALT](#).

В магистратуру принимаются лица, освоившие образовательные программы высшего образования.

Таблица 4.1. Контингент обучающихся по образовательной программе

Наименование и шифр ОП / Учебный год	2025-2026	2024-2025	2023-2024	2022-2023	Всего
7М11201 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (1,5 год)		1	-	-	1
7М11203 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (2 год)	1	2	-	-	3
7М11206 - Безопасность	1		-	-	1

жизнедеятельности и защита окружающей среды (1 год)					
---	--	--	--	--	--

Иностранные граждане, поступившие в магистратуру на полный курс обучения отсутствуют, также как и магистранты, переведенные из зарубежных ВУЗов. Магистранты, поступившие на основе гос.заказа – 2 человека.

Анализ контингента обучающихся по ОП 7М11201 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11206 – БЖД и ЗОС показывает, что набор магистрантов осуществляется в ограниченных объемах и характеризуется неравномерной динамикой по годам. В ряде образовательных программ контингент представлен единичными обучающимися.

Ученым советом АЛТ, на основании приказа Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан, ежегодно рассматриваются и утверждаются правила приема и правила перевода и восстановления обучающихся ([РИ-АЛТ-45 Правила перевода и восстановления обучающихся](#)). В правилах приведены требования к абитуриентам и к лицам, поступающим на старшие курсы в порядке перевода, а также к лицам, получающим второе высшее образование.

После окончания обучения выдается диплом о присуждении степени магистра по образовательной программе «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды».

В целях обеспечения прозрачности и открытости процедуры поступления на официальном сайте университета размещена вся необходимая информация для претендентов: правила и условия приема, перечень образовательных программ, требования к документам, формы обучения и сведения о социальном пакете, предоставляемом магистрантам, [график работы комиссий по проведению собеседования с гражданами](#).

В АЛТ разработана и функционирует нормативная база, регламентирующая все этапы «жизненного цикла магистрантов» — от момента поступления до завершения обучения и трудоустройства выпускников

- КП-АЛТ-02 «Академическая политика»;
- Кодекс чести обучающихся;
- Каталоги элективных дисциплин;
- РИ-АЛТ-11 «Руководство по обеспечению академической честности»;
- РИ-АЛТ-43 «Правила пользования Научной библиотекой»;
- РИ-АЛТ-44 «Правила пользования электронной библиотекой»;
- РИ-АЛТ-02 «Положение об эдвайзере»;
- РИ-АЛТ-03 «Положение о менторе»;
- РИ-АЛТ-82 «Правила размещения обучающихся в аудиториях»;
- РИ-АЛТ-83 «Правила проживания обучающихся в Домах магистрантов» и др.

Для обеспечения удобного доступа обучающихся и преподавателей к учебно-методическим материалам все основные документы — рабочие учебные планы, график учебного процесса, каталоги вузовского компонента и элективных дисциплин, силлабусы, электронно-учебно-методические комплексы дисциплин

(ЭУМКД) и учебно-методические пособия — размещены в автоматизированной информационной системе (АИС) «Platonus» <https://platonus.alt.edu.kz/index>.

Обновление содержания образовательного портала осуществляется до начала каждого академического периода после утверждения всех учебно-методических документов в соответствии с нормативными требованиями. Все обучающиеся обеспечены [справочником-путеводителем - «GuideBook»](#).

Запущена цифровая платформа Platonus Academy, интегрированная в образовательный процесс Университета. Она предназначена для обеспечения доступа обучающихся к учебно-методическим материалам, в том числе к сессиям, электронно-учебно-методическим комплексам дисциплин (ЭУМКД), видеолекциям и интерактивным заданиям.

Система способствует реализации принципов [открытого и дистанционного образования](#), позволяет отслеживать индивидуальные достижения магистрантов, осуществлять онлайн-оценивание и поддерживать постоянную коммуникацию между преподавателями и обучающимися.

В автоматизированной информационной системе АИС «Platonus» (<https://platonus.alt.edu.kz/index>) обеспечивается полная прозрачность электронных данных об академических достижениях обучающихся в соответствии с требованиями кредитной технологии обучения (КТО).

Магистранты имеют возможность заниматься научными проектами и выполнением ГПХ, используя базу аккредитованной лаборатории по специальности.

Обучающиеся магистранты работают по специальности, т.е. в области чрезвычайных ситуаций, защиты окружающей среды и производственной безопасности.

Выпускникам ALT выдаются дипломы собственного образца с приложением к диплому Diploma Supplement (DS) – Приложением к диплому Европейского образца, что подтверждает соответствие качества подготовки международным стандартам и обеспечивает признание квалификаций выпускников за рубежом (см. [Описание формы диплома собственного образца АО «ALT университет имени Мухамеджана Тынышпаева» 2025 года выпуска во вкладке «нормативные документы»](#)).

Кафедра «АТС и БЖД» осуществляет постдипломное сопровождение выпускников (этап верификации), которое включает мониторинг их профессиональной деятельности, анализ дальнейших карьерных траекторий и поиск эффективных форм взаимодействия с выпускниками и работодателями. Цель данной работы – повышение качества подготовки специалистов и обеспечение их соответствия требованиям рынка труда. ([Анализ трудоустройства выпускников магистратуры 2023-2025 АЛТ](#))

В целях оказания содействия выпускникам в определении места будущего трудоустройства регулярно проводятся различные мероприятия, такие как [ярмарка вакансий](#), презентации, [встречи и собеседования с руководителями и успешными представителями бизнеса](#), ведущими специалистами разных отраслей.

Верификация проводится путем промежуточного контроля и итоговой аттестации в соответствии с требованиями внутренних нормативных документов:

КП-ALT-02 «Академическая политика», РИ-ALT-48 «Положение о порядке проведения итоговой аттестации обучающихся».

Замечание:

Отмечается неравномерная динамика набора обучающихся.

Области для улучшения:

Принять меры по повышению устойчивости набора обучающихся, включая усиление профориентационной работы, информирование потенциальных абитуриентов о возможностях образовательных программ и взаимодействие с профильными организациями и работодателями.

Организовать тематические курсы и круглые столы среди обучающихся бакалавриата по поступлению в магистратуру.

Уровень соответствия по стандарту 4 – значительное соответствие.

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав

Доказательства и анализ:

ALT признает определяющую роль профессорско-преподавательского состава (ППС) в обеспечении высокого качества образовательных программ ОП 7М11201 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11206 – БЖД и ЗОС. Кадровая политика ALT реализуется в строгом соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан и внутренними нормативными актами, такими как [РК-ALT-01 «Политика внутреннего обеспечения качества ALT Университета имени Мухаметжана Тынышпаева»](#). ППС, задействованные в ОП 7М11201 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11206 – БЖД и ЗОС, обладают высоким уровнем квалификации, что подтверждается их учеными степенями, многолетним практическим стажем и активной научной деятельностью ([Резюме ППС](#)). Но среди них отсутствуют зарубежные ученые, вовлеченные как в образовательный процесс, так и в исследовательскую работу.

Сильным активом ППС является руководство и участие в финансируемых НИР за счет бюджетных и внебюджетных средств.

Таблица 5.1. Научные проекты ППС

№	Наименование проекта	Вид науки	Сумма, тг	Руководитель/ Исполнитель
1	AP25796443 «Идентификация маркерных загрязнителей атмосферного воздуха от предприятий и транспорта методами машинного обучения и их воздействие на респираторные заболевания населения»	«ЖасҒалым	29 678 228	Рук. Сулейменова Ж.Б.
2	AP23487831 «Моделирование неровностей пути для исследования динамических качеств экипажа инновационного подвижного состава на основе теоретико-экспериментальных	ГФ	105 531 821	Исп. Абдрешов Ш.А.

	исследований			
3	Обследование инженерно-геологические изыскания и экспертное заключение дефектных участков земляного полотна железной дороги Кандыагаш-Тобол	за счет внебюджетного финансирования	107 370 943	Дюсембин Е.А

ALT несет полную ответственность за качество работы ППС и создает благоприятные условия для их деятельности. Это включает: материальное стимулирование (доплаты за ученую степень и звания, премии по КРІ ([РИ-ALT-39_Положение_КРІ_ППС_изд_04](#)), социальную поддержку (скидки на обучение для сотрудников и их детей), а также обеспечение современными рабочими местами и техническим оснащением.

Общее количество преподавателей ALT, задействованных в реализации всех циклов дисциплин ОП 7М11201 – БЖД и ЗОС, ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС, ОП 7М11206 – БЖД и ЗОС на текущий 2025-2026 уч. год, составляет 16 человек.

Таблица 5.3. Кадровый потенциал ППС

Учебный год	2025-2026
Общее количество ППС	16
В т.ч. имеющих базовое образование, %	4
Количество штатных ППС	17
Количество штатных докторов наук	2
Количество штатных PhD докторов	1
Количество кандидатов наук	12
Количество магистров	-
Средний возраст	43
Зарубежные консультанты	-

ППС кафедры «АТС и БЖД» полностью соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к лицензированию образовательной деятельности.

Деятельность каждого преподавателя планируется на основе Индивидуального плана работы преподавателя (ИППр), составляемого на каждый учебный год, согласно [РИ-ALT-87 Положение об электронном индивидуальном плане преподавателя](#).

Выполнение ИППр контролируется заведующим кафедрой, директором института и ДАПК через электронный документооборот «Documentolog».

Распределение педагогической нагрузки и закрепление дисциплин за кафедрами осуществляется в соответствии с правилами [формирования педагогической нагрузки](#) и утверждается приказом Председателя Правления-Ректора.

ППС кафедры «АТС и БЖД» активно участвует в работе Академического комитета ОП 7М11201 БЖД и ЗОС и ОП 7М11203 БЖД и ЗОС, внося предложения по актуализации содержания, модулей и результатов обучения, что отражено в протоколах. ([Приказ №191 от 27.11.2024г. О составе АК](#))

ППС вовлечен во внутреннюю систему обеспечения качества, участвуя в работе Ученого Совета, УМС, НТС и УМБ Института ТС.

Обучающиеся ежегодно оценивают качество преподавания через анкетирование «Преподаватель глазами магистрантов» (90% удовлетворенности в 2023-2024 уч. году).

ППС регулярно проходит повышение квалификации в соответствии с РИ-АЛТ-23 «Положение о повышении квалификации».

Анализ публикационной активности ППС показывает, что научные публикации представлены в ограниченном объеме и характеризуются неравномерностью распределения между преподавателями. Публикационная деятельность преимущественно сосредоточена в национальных рецензируемых изданиях и материалах научных конференций, при этом публикации в международных высокорейтинговых журналах, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science (Q1–Q2), отсутствуют либо представлены единично. Указанные обстоятельства свидетельствуют о недостаточной международной научной представленности ППС и необходимости повышения качества и уровня публикационной активности.

Таблица 5.6. Публикации ППС

№	Ф.И.О.	1, 2, 3 квартиль по данным JCR (ЖСР) в Web of Science Core Collection	С процентилем более 35 в базе данных Scopus	С процентилем более 25 и менее 35 в базе данных Scopus	Научные статьи за последние пять лет в изданиях, включенных в Перечень научных изданий КОКСОН РК для публикации основных результатов научной деятельности
	Абрешов Шамиль Аскарлович	-	3	3	6
	Бимагамбетова Лалита Нурмановна	1	2	1	1
	Дюсембин Ербол Ануарбекович	2	-	-	2

ППС кафедры «АТС и БЖД» активно демонстрирует приверженность реализации Целей устойчивого развития ООН.

По результатам конкурса на научную стажировку «500 ученых» в рамках программы «Болашак» ассоц. профессор кафедры «АТС и БЖД» Имангалиева А.К. проходит научную стажировку с января 2025г. в Michigan State University, USA.

В целях совершенствования системы оплаты и мотивации труда ППС и сотрудников АЛТ Университета разработаны и утверждены Правила оплаты труда работников АО АЛТ Университета.

Установлена доплата за ученую степень (за степень кандидата наук в размере 17 МРП, за степень доктора наук в размере 34 МРП).

Работникам АЛТ Университета предусмотрены социальные гарантии и компенсационные выплаты по видам и в размерах, согласно законодательству

Республики Казахстан и Коллективному договору, заключенным между АЛТ Университетом и его трудовым коллективом.

ППС АЛТ Университета за высокие показатели в работе и добросовестное выполнение своих служебных обязанностей установлены надбавки к должностным окладам.

Замечания:

Публикационная активность ППС характеризуется неравномерностью и преимущественной ориентацией на национальные рецензируемые издания и материалы конференций, при этом публикации в международных высокорейтинговых журналах (Scopus, Web of Science, Q1–Q2) представлены единично.

В реализации образовательных программ отсутствует участие зарубежных учёных в образовательном и научно-исследовательском процессах.

В составе ППС преобладает преподавательский состав старшей возрастной группы при ограниченной доле молодых преподавателей.

Область для улучшения:

Разработать и реализовать поэтапный план обновления и укрепления кадрового потенциала образовательных программ за счёт привлечения молодых преподавателей, подготовки собственных кадров через образовательные программы магистратуры и формирования кадровой преемственности.

Сфокусировать научную деятельность ППС на повышении качества публикаций, включая ориентацию научных результатов на публикацию в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science, с поэтапным увеличением доли публикаций уровня Q1–Q2 и вовлечением всех категорий ППС в научные проекты.

Обеспечить привлечение зарубежных учёных к реализации образовательных программ и совместной научно-исследовательской деятельности, включая гостевые лекции, совместные публикации и участие в научных проектах.

Усилить международную академическую активность ППС за счёт расширения участия преподавателей в международных стажировках, научных проектах и программах Erasmus+/Tempus, с планированием и поддержкой исходящей академической мобильности.

Активизировать привлечение внешних специалистов-практиков для усиления практико-ориентированной направленности ОП.

Уровень соответствия по стандарту 5 – значительное соответствие.

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка магистрантов

Доказательства и анализ:

Положительная динамика роста активов и планомерное укрепление материально-технической базы свидетельствуют о целенаправленном характере

процесса формирования ресурсов и ежегодной капитализации прибыли. Сведения о материально-технической базе АЛТ представлены в таблице.

АЛТ имеет на праве собственности один учебный корпус (общая площадь - 27 686,5 кв.м., учебная - 13866, 1 кв.м.) и четыре Дома обучающихся. В главном учебном корпусе функционируют столовая (312 мест) и медицинский пункт (55,22 кв.м.). Дома обучающихся (общая вместимость 2432 места) имеют секционную систему. Для досуга и самоподготовки в каждом Доме обучающихся имеются читальные и спортивные залы (площадью более 300 кв.м.), оснащенные тренажерами и игровым инвентарем. Функционирует собственное футбольное поле с искусственным покрытием.

Главный учебный корпус насчитывает 173 аудитории, из которых 118 оснащены современными техническими средствами обучения.

В рамках реализации ОП для проведения занятий в Университете, а именно при кафедре АТС и БЖД функционирует специализированная аккредитованная лаборатория «Экологическая безопасность и оценка условий труда», аттестат аккредитации №KZBVFAC93AAB64D16B от 13.09.2022г., аудитория №О007 и специализированные аудитории, оснащенные мультимедийной и вычислительной техникой, а также ИД-экранами для использования в учебном процессе.

АЛТ располагает 42 компьютерными классами, оснащенными современными высокопроизводительными персональными компьютерами. Все компьютеры объединены в локальную сеть, подключенную к общей компьютерной сети АЛТ. Обновляемость компьютерного парка за последние 2 учебных года составила порядка 50%. За последние 3 года наблюдается увеличение общего количества компьютеров на 20%, закуплено **619** новых современных компьютеров, **160** интерактивных досок и **5** LED-экрана.

Для управления документами, контрактами и взаимодействием с государственными ведомствами — **Documentolog** (система электронного документооборота).

АЛТ имеет **Интегрированную систему менеджмента**, сертифицированную по стандарту EUROASIA MS, все предприятия и процессы урегулированы в соответствии с ISO-27001. Это означает, что процессы защиты, хранения и обработки данных регулируются и системы, упомянутые выше, тоже защищены в соответствии с этими стандартами.

Библиотечно-информационный центр (БИЦ) АЛТ осуществляет постоянный мониторинг и обновление фонда, обеспечивая 100% книгообеспеченность всех дисциплин ОП на бумажных и электронных носителях, согласно квалификационным требованиям.

Общий фонд БИЦ на 2025 год составляет **862 902** экземпляров. Основную часть фонда составляют учебная и учебно-методическая литература – 88,9%, научная – 11,4%. Ежегодно производится пополнение фонда по заявкам кафедр и за счет собственных изданий ППС. Литература на государственном языке составляет 43,2% от общего поступления в 2024-2025 уч. году. Фонд учебной литературы на электронных носителях насчитывает 9392 наименований, что составляет 1,09% от общего книжного фонда. Дополнительно обеспечен доступ к внешним ресурсам:

Республиканская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ <http://rmebrk.kz>) (82 730 полнотекстовых ресурсов).

· IPRsmart (приобретен в 2025 г. на сумму 4 840 000тг).

· Международные наукометрические базы данных: Scopus <https://www.scopus.com>, Web of Science <https://access.clarivate.com>, SpringerLink <https://link.springer.com>.

· Профессиональные и информационные ресурсы: РНТБ <https://rntb.kz/ru>, Polpred.com <https://www.polpred.com>.

Ежегодно оформляется подписка на периодические издания – отечественные и зарубежные. Подписка на 2025 год насчитывает 14 наименований - 3 наименования газет и 11 журналов, на сумму 807 756тг. Из них – 4 (2 газеты и 2 журнала) казахстанского издания и 10 наименований зарубежного издания,

В библиотеке имеется наличие точек Wi-Fi для поддержки студентов в доступе к Интернет в местах, удобных для студентов, ППС и сотрудников.

Уровень соответствия по стандарту 6 – полное соответствие.

Стандарт 7. Информирование общественности

Доказательства и анализ:

АЛТ университетом обеспечивается информирование общественности о своей деятельности в рамках реализации образовательной программы ОП «7М11201; 7М11203; 7М11206» – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды.

Контент сайта АЛТ (разделы, баннеры, рубрики) постоянно обновляется. Вся информация в виде новостей и объявлений актуальна и своевременно публикуется на сайте и в социальных сетях АЛТ:

Официальный сайт: <https://alt.edu.kz/>.

Telegram: <https://t.me/s/altedukz>.

Facebook: <https://www.facebook.com/groups/altedukz>.

Instagram: <https://www.instagram.com/altedukz>.

YouTube: <https://www.youtube.com/@altchannel4414>.

TikTok: https://www.tiktok.com/@altedukz?_r=1&_t=ZM-91G5iLNOAtk.

Размещенная на официальном сайте информация касается основных сфер деятельности АЛТ и предназначена как для внешнего, так и для внутреннего пользования и доступна как обучающимся, так и преподавателям. **Официальный сайт** АЛТ функционирует на казахском, русском и английском языках. Здесь размещены все необходимые информационные материалы по деятельности АЛТ. В **блоге Председателя Правления-Ректора** любой желающий может обратиться к соответствующим службам АЛТ за разъяснением. На сайте АЛТ имеются контакты **Руководства АЛТ**, директоров институтов «Логистика и бизнес», «Транспорт и строительство», «Энергетики и цифровых технологий», канцелярии, а также имеется телефон доверия 8-777-970-22-25.

В разделе «i-University» на сайте университета представлена информация:

- о электронной библиотеке и почте с персональным корпоративным входом Обучающихся, Сотрудников и ППС ALT (<http://lib.alt.edu.kz/>);
- об АИС «Platonus» ALT (<https://platonus.alt.edu.kz/>);
- о системе «Documentolog» (<https://altedu.documentolog.kz/user/login?back=%252F>);
- о профориентационной деятельности ППС ALT;
- об онлайн оплате (<https://kaspi.kz/pay/education/Universities>);
- **рабочие инструкции** по автоматизированным системам «MS-Teams», «Platonus», «Documentolog», «DocuLite».

В ALT внедрена и поддерживается **Интегрированная Система Менеджмента (ИСМ)**.

Основное документальное сопровождение ОП 7М11201 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11203 – БЖД и ЗОС; ОП 7М11206 – БЖД и ЗОС осуществляется на выпускающей **кафедре АТС и БЖД**, которая находится в структуре института «Транспорт и строительство» ALT университета. (**Транспорт и строительство – ALT UNIVERSITY**).

В целом ALT Университет демонстрирует развитую систему информирования общественности, обеспечивая открытость и доступность информации через официальный сайт, социальные сети и цифровые платформы. Информационные ресурсы функционируют на трех языках, регулярно обновляются и охватывают ключевые направления деятельности университета.

Вместе с тем анализ представленных материалов выявил недостаточную полноту и систематизацию информации по образовательным программам магистратуры в разделе официального сайта. Отсутствие сведений по отдельным программам, а также несоответствие шифров образовательных программ утвержденным документам создают риск недостоверного информирования общественности и снижают прозрачность представления образовательных услуг.

Указанные обстоятельства обуславливают необходимость совершенствования системы размещения и актуализации информации по образовательным программам.

Замечание:

На официальном сайте представлена неполная и несистематизированная информация об образовательных программах: размещены сведения только по образовательной программе 7М11203 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды», при этом информация по программам 7М11201 и 7М11206 отсутствует. Выявлено несоответствие шифров образовательных программ, указанных на сайте, утвержденным документам.

Область для улучшения:

Рекомендуется актуализировать и систематизировать информацию об образовательных программах на официальном сайте, обеспечив полноту и



соответствие сведений утверждённым образовательным программам, включая корректное указание шифров и наименований.

Уровень соответствия по стандарту 7 – значительное соответствие.

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Замечания и области для улучшения экспертной группы по итогам аудита:

Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества образовательной программы и академическая честность – полное соответствие

Область для улучшения:

Рекомендуется усилить научно-исследовательскую работу кафедры «АТС и БЖД» в соответствии с поставленными задачами и миссией ВУЗа.

Стандарт 2. Разработка и утверждение образовательной программы, управление информацией – полное соответствие

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка – значительное соответствие

Замечание:

Не обеспечено участие обучающихся в научных стажировках и программах академической мобильности.

Область для улучшения:

Разработать порядок организации академической мобильности и научной стажировки магистрантов.

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация – значительное соответствие

Замечание:

Отмечается неравномерная динамика набора обучающихся.

Области для улучшения:

Принять меры по повышению устойчивости набора обучающихся, включая усиление профориентационной работы, информирование потенциальных абитуриентов о возможностях образовательных программ и взаимодействие с профильными организациями и работодателями.

Организовать тематические курсы и круглые столы среди обучающихся бакалавриата по поступлению в магистратуру.

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав – значительное соответствие

Замечания:

Публикационная активность ППС характеризуется неравномерностью и преимущественной ориентацией на национальные рецензируемые издания и материалы конференций, при этом публикации в международных высокорейтинговых журналах (Scopus, Web of Science, Q1–Q2) представлены единично.

В реализации образовательных программ отсутствует участие зарубежных учёных в образовательном и научно-исследовательском процессах.

В составе ППС преобладает преподавательский состав старшей возрастной группы при ограниченной доле молодых преподавателей.

Область для улучшения:

Разработать и реализовать поэтапный план обновления и укрепления кадрового потенциала образовательных программ за счёт привлечения молодых преподавателей, подготовки собственных кадров через образовательные программы магистратуры и формирования кадровой преемственности.

Сфокусировать научную деятельность ППС на повышении качества публикаций, включая ориентацию научных результатов на публикацию в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science, с поэтапным увеличением доли публикаций уровня Q1–Q2 и вовлечением всех категорий ППС в научные проекты.

Обеспечить привлечение зарубежных учёных к реализации образовательных программ и совместной научно-исследовательской деятельности, включая гостевые лекции, совместные публикации и участие в научных проектах.

Усилить международную академическую активность ППС за счёт расширения участия преподавателей в международных стажировках, научных проектах и программах Erasmus+/Tempus, с планированием и поддержкой исходящей академической мобильности.

Активизировать привлечение внешних специалистов-практиков для усиления практико-ориентированной направленности ОП.

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов – полное соответствие

Стандарт 7. Информирование общественности – полное соответствие

Замечание:

На официальном сайте представлена неполная и несистематизированная информация об образовательных программах: размещены сведения только по образовательной программе 7M11203 «Безопасность жизнедеятельности и защита

окружающей среды», при этом информация по программам 7M11201 и 7M11206 отсутствует. Выявлено несоответствие шифров образовательных программ, указанных на сайте, утвержденным документам.

Область для улучшения:

Рекомендуется актуализировать и систематизировать информацию об образовательных программах на официальном сайте, обеспечив полноту и соответствие сведений утвержденным образовательным программам, включая корректное указание шифров и наименований.

**ПРОГРАММА
ВНЕШНЕГО АУДИТА ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ
НЕЗАВИСИМОГО АГЕНТСТВА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА
В ОБРАЗОВАНИИ (IQAA)
АО «АЛТ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. МУХАМЕТЖАНА ТЫНЫШПАЕВА**

Дата проведения аудита: 01 – 02 декабря 2025 года

Время	Мероприятие	Участники	Место
30 ноября 2025 г.			
В течение дня	Заезд в отель	Члены внешней экспертной группы	Отель
1-й день: 01 декабря 2025 г.			
08:30	Приезд в университет	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Кластер 1 - В208; Кластер 2 - В209; Кластер 3 - малый конференцзал
09:00-10:00	Брифинг, обсуждение организационных вопросов	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Кластер 1 - В208; Кластер 2 - В209; Кластер 3 - малый конференцзал
10:00-10:45	Интервью с - Ректором университета	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Председатель Правления- Ректор	Большой конференцзал 7 этаж
10:45-11:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Кластер 1 - В208; Кластер 2 - В209; Кластер 3 - малый конференцзал
11:00-11:45	Интервью с проректорами	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Проректоры	Большой конференцзал 7 этаж
11:45-12:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Кластер 1 - В208; Кластер 2 - В209; Кластер 3 - малый конференцзал
12:00-12:45	Интервью с руководителям и структурных подразделений	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Руководители структурных подразделений	Большой конференцзал 7 этаж
12:45-13:00	Обмен мнениями членов	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Кластер 1 - В208; Кластер 2 - В209; Кластер 3 - малый

	внешней экспертной группы		конференцзал
13:00-14:00	Обед	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Столовая университета
14:00-14:45	Интервью с деканами и заведующими кафедрами по направлениям аккредитуемых программ	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Директора институтов, заведующие кафедрами и разработчики ОП	Параллельные сессии: Кластер 1 – O201 Кластер 2 – O202 Кластер 3 – малый конференцзал
14:45-15:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Кластер 1 - B208; Кластер 2 - B209; Кластер 3 - малый конференцзал
15:00-15:45	Интервью с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, ППС кафедр	Параллельные сессии: Кластер 1 – O201 Кластер 2 – O202 Кластер 3: малый конференцзал
15:45-16:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Кластер 1 - B208; Кластер 2 - B209; Кластер 3 - малый конференцзал
16:00-16:45	Интервью с работодателями	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Работодатели	Параллельные сессии: Кластер 1 – O201 Кластер 2 – O202 Кластер 3: малый конференцзал
16:45-17:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Кластер 1 - B208; Кластер 2 - B209; Кластер 3 - малый конференцзал
17.00-17.15	Визуальный осмотр Презентация LMS	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Руководители структурных подразделений	ALT Университет

17:15-18:30	Визуальный осмотр материально-технической и учебно-лабораторной базы по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Директора институтов, заведующие кафедрами и разработчики ОП	АЛТ Университет
18:30	Ужин	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Столовая университета
2-й день: 02 декабря 2025 г.			
08:45	Приезд в университет	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Кластер 1 - В208; Кластер 2 - В209; Кластер 3 - малый конференцзал
09:00-09:45	Интервью с обучающимися	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, студенты бакалавриата, магистранты	Параллельные сессии Кластер 1 – О201 Кластер 2 – О202 Кластер 3: малый конференцзал
09:45-10:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Кластер 1 - В208; Кластер 2 - В209; Кластер 3 - малый конференцзал
10:00-10:45	Интервью с выпускниками	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Выпускники бакалавриата, магистратуры	Кластер 3 - малый конференцзал
10:45-11:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Кластер 1 - В208; Кластер 2 - В209; Кластер 3 - малый конференцзал
11:00-13:00	Посещение баз практик и учебных занятий (бакалавриат) Посещение НИИ и НИЛ, встреча с представителям и научных направлений (магистратура)	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Заведующие кафедрами и разработчики	Базы практик: согласно приложению к плану визита ВЭГ НИИ и НИЛ: О009, О007

13:00-14:00	Обед	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Столовая университета
14:00-15:00	Приглашение заведующих кафедрами по запросу экспертов	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы, Заведующие кафедрами и разработчики	Кластер 1 - В208; Кластер 2 - В209; Кластер 3 - малый конференцзал
15:00-16:00	Подготовка отчетов по внешнему аудиту. Изучение документации по аккредитуемым образовательным программам. Приглашение отдельных представителей университета и структурных подразделений по запросу экспертов.	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Руководители структурных подразделений, Заведующие кафедрами и разработчики	Кластер 1 - В208; Кластер 2 - В209; Кластер 3 - малый конференцзал
16:00-17:00	Подведение предварительных итогов внешнего аудита.	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Кластер 1 - В208; Кластер 2 - В209; Кластер 3 - малый конференцзал
17:00-17:30	Встреча с руководством для представления предварительных итогов внешнего аудита	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Руководство университета	Большой конференцзал 7 этаж
Согласно расписанию	Отъезд экспертов	Руководитель внешней экспертной группы, Экспертная группа, Координатор группы	Отель/Аэропорт

Примечание: Р – руководитель ВЭГ, ЭГ – экспертная группа, К – координатор группы, РСП – руководители структурных подразделений

УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ

Ответственные за проведение программной аккредитации ОП:

№	ФИО	Должность
1	Абдрешов Шамиль Аскарлович	Проректор по академической деятельности
2	Жанысбаева Кульмира Бекзатовна	Главный специалист-эксперт ОАПК

Руководство:

№	ФИО	Должность
1	Жармагамбетова Меруерт Советовна	Председатель Правления-Ректор

Проректоры:

№	ФИО	Должность
1.	Еспаева Гульсум Аблахатовна	Советник Председателя Правления-Ректора
2.	Смадияров Жанибек Ильясович	Руководитель Аппарата
3.	Абдрешов Шамиль Аскарлович	Проректор по академической деятельности
4.	Иванов Андрей Александрович	Проректор по корпоративному и социальному развитию
5.	Сергазин Гани Кудайбергенович	Проректор по науке и международному сотрудничеству
6.	Есжанова Гульнар Назаралиевна	Директор департамента по финансам и учету, главный бухгалтер

Руководители структурных подразделений:

№	ФИО	Должность
1.	Габдуллин Руслан Дамирович	Управляющий директор по региональному развитию и мониторингу
2.	Адаев Абзал Серикович	Директор юридического департамента
3.	Имангалиев Думан Мырзагалиевич	Управляющий директор по маркетингу
4.	Шатковский Артур Евгеньевич	Управляющий директор по цифровизации
5.	Кадиров Ануар Калбекович	Директор Департамента академической политики и качества
6.	Алтай Ельдос Алтайұлы	Директор департамента науки и инноваций
7.	Суйменбаева Жанна Багдатовна	Руководитель офиса научных проектов
8.	Коджабергена Асемкуль Кунтуаровна	Руководитель офиса академического планирования и качества
9.	Ербосынова Анаргуль Серикказиновна	Директор офис-регистратора
10.	Кальменов Ермухамед	Директор Технопарка

11.	Дулатова Мадина Сабитовна	Директор библиотечно-информационного центра
12.	Ташимбетова Акдана Турсынхановна	Директор департамента по воспитательной и социальной работе
13.	Акпаров Ержан Майданович	Директор департамента управления инфраструктурой
14.	Токтамысова Толкын Рафиковна	Ответственный секретарь Приемной комиссии
15.	Бейсахметова Жанна Алматовна	И.о. директора департамента международного сотрудничества
16.	Атымтаев Ердар Садуахасович	Комплаенс-офицер — и.о. начальника службы безопасности
17.	Жумагулова Кымбат Талгатовна	Директор HR департамента
18.	Марс Ренат	Директор бизнес-инкубатора
19.	Мурадов Хурам Яхшибаевич	Управляющий директор по коммерческой деятельности
20.	Нурмухамбетов Утеген Хакимович	Директор департамент закупок
21.	Рысбаева Нұрсұлу Қуатбайқызы	Руководитель офиса развития карьеры
22.	Абдикаликова Лаура Бекеновна	Главный специалист-эксперт
23.	Балахметова Лунара Жанаталаповна	Руководитель офиса программ профессионального развития

Руководители и разработчики ОП

Кластеры	№	ФИО	Примечание
Кластер 1.1 7M11201 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» (ПМ), 7M11203 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» (НПМ), 7M11206 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»	1	Дюсембин Ербол Ануарбекович	Разработчик образовательной программы

ППС:

Кластеры	№	ФИО	Должность
Кластер 1.1 7M11201 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» (ПМ), 7M11203 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» (НПМ), 7M11206 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»	1	Бимагамбетова Лалита Нурмановна	Ассоциированный профессор ALT
	2	Калыбекова Есенкул Мырзагелдиевна	Ассоциированный профессор
	3	Курмашев Бауржан Бекболатович	Сениор-лектор
	4	Торгаев Абиш Алипович	Сениор-лектор

Обучающиеся (по уровням):

Кластеры	№	ФИО	Уровень образования
Кластер 1.1 7M11201 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» (ПМ), 7M11203 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» (НПМ), 7M11206 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»	1	Қияқбай Аманжан Темірұлы	магистратура
	2	Адаева Ульяна Рамильевна	магистратура
	3	Акильбекова Зарина Естаевна	магистратура
	4	Лепесова Наргиза Бергалиевна	магистратура

Базы практики:

Кластеры	№	Наименование организации	Адрес
Кластер 1.1 7M11201 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» (ПМ), 7M11203 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» (НПМ), 7M11206 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»	1	ДЧС г. Алматы	г. Алматы, ул. Байзакова 300
	2	ТОО «Шыңгар Транс»	г. Алматы, ул. Назарбаева, 65

Представители работодателей:

Кластеры	№	ФИО	Наименование организации
Кластер 1.1 7M11201 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» (ПМ), 7M11203 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» (НПМ), 7M11206 «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»	1	Шметова Әсем - Управления кадровой и воспитательной работы ДЧС	Департамент чрезвычайных ситуаций

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ, РАССМОТРЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ВУЗЕ

1. Образовательная программа
2. Рабочий учебный план
3. Каталог элективных дисциплин
4. Политика и система внутреннего обеспечения качества образования
5. Материалы коллегиальных органов управления образовательной программой
6. Курсовые работы (проекты) студентов за отчетный период (2-3 работы (проекты) студентов за каждый учебный год, защищенных на оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно»)
7. Протоколы подтверждения участия работодателей при разработке ОП.
- 8.