

НАО «Таразский университет имени М.Х.Дулати»


УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
/подпись/

Б.Тасуов
/Ф.И.О./
2025 г.

ПЛАН
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
6В01510 ХИМИЯ(IP)

Обсужден на заседании кафедры
Протокол № от «27» 08 2025

Утверждено на заседании факультета
Протокол № от «29» 08 2025

Тараз 2025 г.

Содержания плана развития образовательной программы

№	Наименование компонента	Страница
1	Паспорт плана развития образовательной программы (ОП)	3
2	Аналитическое обоснование ОП	3
2.1	Сведения об образовательной программе	3
2.2	Сведения об обучающихся	4
2.3	Внутренние условия для развития ОП	5
2.4	Характеристика окружающей среды ОП	5
2.5	Сведения о ППС, реализующих образовательную программу	7
2.6	Характеристика достижений ОП	7
3	Основные цели и задачи плана развития ОП с указанием сроков	7
4	Мероприятия по снижению влияния рисков для ОП	8
5	Механизм планирования и реализации плана развития ОП	9
6	Оценка социально-экономической эффективности реализации плана развития ОП	10
7	Модель выпускника ОП по уровням обучения	11
8	Ожидаемые конечные результаты плана развития ОП	11
9	Обоснование ресурсного обеспечения плана развития ОП	13

1 Паспорт

Плана развития образовательной программы 6B01510 Химия(IP)

1	Основания для разработки плана развития ОП	<ul style="list-style-type: none"> - Стратегия и тематика плана развития ОП в соответствии с образовательной политикой Республики Казахстан - Стратегический план развития кафедры. План развития ОП
2	Основные разработчики плана развития ОП	<ul style="list-style-type: none"> - ППС базовой кафедры - Представители работодателей и выпускников - Студенты
3	Сроки реализации плана развития ОП	2025-2028 годы
4	Объем и источники финансирования	<ul style="list-style-type: none"> - Государственный образовательный заказ - Внутренний бюджет университета - Партнерская поддержка со стороны работодателей
5	Ожидаемые конечные результаты реализации плана развития ОП	<ul style="list-style-type: none"> - Актуализация содержания ОП с учетом требования времени - Повышение качества образовательного процесса - Рост показателей трудоустройства выпускников - Успешное прохождение процедур институциональной и программной аккредитации

2 Аналитическое обоснование ОП

Современная система образования требует подготовки компетентных учителей химии, способных применять инновационные методики обучения, использовать цифровые технологии и воспитывать у учащихся естественно-научную грамотность. Программа подготовки учителей химии должна учитывать современные вызовы, научные тенденции и образовательные стандарты.

Рост требований к естественно-научному образованию: развитие STEM-образования, повышение значимости химии в промышленности и экологии.

Дефицит квалифицированных учителей химии: во многих регионах наблюдается нехватка специалистов, обладающих глубокими знаниями предмета и педагогическими компетенциями.

Необходимость внедрения цифровых технологий: современные образовательные стандарты требуют от учителя умения работать с интерактивными платформами, виртуальными лабораториями и цифровыми симуляциями.

Глобальные экологические вызовы: формирование у школьников ответственного отношения к природным ресурсам через химическое образование.

Цель: Подготовка учителя химии, обладающего концептуальными знаниями в области химических наук, современными методами обучения и воспитания, предпринимательскими и управленческими навыками, социальной и гражданской ответственностью, способного осуществлять педагогическую деятельность на основе полученных компетенций.

Задачи:

Обеспечение фундаментальной подготовки по химии, включая органическую, неорганическую, аналитическую и физическую химию.

Развитие педагогических и психологических навыков, необходимых для эффективной работы с учащимися. Внедрение методов критериального оценивания и формативного обучения. Освоение цифровых технологий, использование виртуальных лабораторий и симуляций. Развитие исследовательской и проектной деятельности в преподавании химии.

4. Структура образовательной программы

Базовые дисциплины: Общая и неорганическая химия, органическая химия, аналитическая химия, физическая химия, коллоидная химия. Методические дисциплины: Методика преподавания химии, инновационные технологии в преподавании химии, цифровые образовательные технологии.

Практика и исследования: педагогическая практика в школах, научно-исследовательская работа, разработка учебных проектов и лабораторных экспериментов

5. Ожидаемые результаты:

- Демонстрировать знания и понимание в области педагогических наук, основанные на передовых знаниях в изучаемой области. Применять знания и понимания на профессиональном уровне, формулировать аргументы в области общеобразовательных дисциплин

- Знать методы научных исследований и академического письма и применять их в изучаемой области. Понимать значение принципов и культуры академической честности.

- Ориентироваться в сложных педагогических ситуациях в профессиональной педагогической сфере, демонстрировать способность конструктивного решения в пользу обучающихся и коллектива. Руководить методической работой в педагогическом коллективе.

- Демонстрировать знание и понимание содержания базового учебного материала по химии в соответствии с целями и задачами химического образования, а также особенностями общеобразовательного учреждения, учебных групп, отдельных обучающихся в контексте инклюзивного образования.

- Владеть теоретическими и практическими знаниями, умениями и навыками фундаментальных химических дисциплин в профессиональной педагогической сфере деятельности для синтеза новых методик преподавания, исследования и обучения.

- Применять теоретические и практические знания для решения учебно-практических и профессиональных задач в области химии и преподавания химии. Демонстрировать навыки обучения, необходимые для самостоятельного продолжения дальнейшего обучения в области химии и преподавания химии.

- Демонстрировать практические знания, умения и навыки по частным методам, приемам и средствах организации учебным процессом в классе и школе на основе фундаментальных основ развития функциональной грамотности и развития критического мышления учащихся.

- Демонстрировать навыки саморазвития, необходимые для продолжения обучения в течение всей жизни в профессионально-педагогической сфере.

- Формировать у обучающихся междисциплинарное, поликультурное мировоззрение, основанное на глубоком фундаментальных естественно-научных дисциплин.

Реализация образовательной программы способствует подготовке профессионалов, способных эффективно преподавать химию в условиях современной школы. Включение инновационных методик, цифровых технологий и исследовательской деятельности позволит выпускникам стать востребованными специалистами в области образования.

2.1 Сведения об образовательной программе

Образовательная программа 6В01510 Химия(IP) входит в группу образовательных программ В012 Классификатора направлений подготовки специалистов. Образовательная программа 6В01510 Химия(IP) была разработана и включена в Реестр образовательных программ в 2024 году. За прошедшие годы образовательная программа претерпевала ряд

изменений, связанных с рекомендациями работодателей и замечаниями внешних и внутренних экспертов. Образовательная программа объемом 240 академических кредитов включает в себя более 40 дисциплин и 10 модулей, охватывает весь перечень необходимых знаний, умений и навыков для успешной работе в условиях средней школы.

2.2 Сведения об обучающихся

Общий контингент обучающихся по образовательной программе составляет 28 человека по всем курсам. На хозрасчетной основе обучается 7 человек, по государственному образовательному заказу 21 человек.

2.3 Внутренние условия для развития ОП

Развитие образовательной программы зависит от внутренних условий, включая кадровые, материально-технические, методические и организационные ресурсы. Рассмотрим ключевые факторы, влияющие на ее успешную реализацию.

1. Кадровое обеспечение

Квалифицированный профессорско-преподавательский состав

Наличие специалистов с научными степенями в области химии и педагогики.

Преподаватели, владеющие современными методиками обучения и цифровыми технологиями.

Опытные наставники для педагогической практики.

Повышение квалификации преподавателей

Курсы по инновационным методам преподавания.

Международное сотрудничество и академическая мобильность.

2. Материально-техническое обеспечение

Современные лаборатории

Оснащение лабораторий современным оборудованием для проведения химических экспериментов.

Цифровые ресурсы и IT-инфраструктура

Виртуальные лаборатории и симуляторы химических процессов.

Интерактивные образовательные платформы (Moodle, Google Classroom и др.).

Доступ к онлайн-библиотекам и научным базам данных (Scopus, Web of Science).

3. Методическое обеспечение

Разработка современных учебных программ

Включение актуальных тем (экологическая химия, нанотехнологии, биохимия).

Учебные модули, ориентированные на компетентностный подход.

Интеграция STEM-образования и проектной деятельности.

Учебно-методические материалы

Современные учебники, видеолекции, методические пособия.

Разработка практических заданий, лабораторных работ, кейс-методов.

Использование мультимедийных материалов и интерактивных заданий.

Инновационные технологии обучения

Применение методов смешанного обучения (blended learning).

Включение элементов геймификации и проблемно-ориентированного обучения.

Активное использование дистанционного обучения и вебинаров.

2.4 Характеристика окружающей среды ОП

Партнерство с образовательными и научными центрами

Взаимодействие с университетами и институтами для обмена опытом.

Практико-ориентированный подход

Включение педагогической практики в реальных школьных условиях.
 Проектная деятельность и стажировки на химических предприятиях.
 Мониторинг качества образования
 Регулярная оценка знаний студентов с использованием критериального оценивания.
 Обратная связь от выпускников и работодателей.
 Гибкость программы с учетом современных образовательных тенденций.

Развитие образовательной программы "Подготовка учителей химии" требует комплексного подхода: от кадрового и методического обеспечения до цифровой трансформации и международного сотрудничества. Только при наличии этих условий можно гарантировать подготовку высококвалифицированных педагогов, способных обучать школьников на современном уровне.

SWOT-анализ образовательной программы 6B01510 Химия(IP)

Факторы	Положительные	Отрицательные
Внутренние факторы (контролируемые университетом)	Сильные стороны (Strengths)	Слабые стороны (Weaknesses)
Кадровый потенциал	Квалифицированные преподаватели, наличие экспертов по химии и педагогике	Недостаток специалистов с практическим опытом работы в школе
Учебный процесс	Актуальные учебные программы, соответствующие международным стандартам	Ограниченные ресурсы для обновления оборудования и закупки новых реактивов
Материально-техническая база	Наличие химических лабораторий и оборудования	Не всегда достаточный уровень взаимодействия с будущими работодателями
Практико-ориентированность	Возможность прохождения педагогической практики в школах	Недостаточное использование онлайн-курсов и дистанционного обучения
Гибкость программы	Возможность адаптации к новым вызовам в сфере образования	
Внешние факторы (не зависят от университета напрямую)	Возможности (Opportunities)	Угрозы (Threats)
Спрос на учителей химии	Высокий спрос на квалифицированных учителей естественных наук	Возможность снижения интереса молодежи к профессии учителя
Государственная поддержка	Развитие STEM-образования, финансирование педагогического образования	Изменения в образовательной политике, возможное сокращение финансирования
Технологические тренды	Развитие цифровых технологий, возможность внедрения виртуальных лабораторий	Быстрое устаревание технологий требует постоянного обновления компетенций
Международное сотрудничество	Программы обмена, стажировки в зарубежных вузах, доступ к грантам	

Как усилить сильные стороны:

- Активнее внедрять цифровые технологии в обучение (виртуальные лаборатории, онлайн-курсы).

- Развивать партнерство с индустрией и образовательными учреждениями.
- Поддерживать профессиональное развитие преподавателей.

Как преодолеть слабые стороны:

- Обеспечить доступ к современному лабораторному оборудованию через гранты и государственные программы.
- Укреплять связь с работодателями (стажировки, мастер-классы).
- Расширять дистанционные формы обучения.

Как использовать возможности:

- Разрабатывать новые модули по современным химическим исследованиям и экологическим технологиям.
- Привлекать финансирование через международные образовательные программы.
- Повышать престиж профессии учителя химии через популяризацию науки и карьерные перспективы.

Как минимизировать угрозы:

- Опережающее обновление учебных программ в соответствии с мировыми трендами.
- Гибкость образовательной программы под изменения в образовательной политике.
- Использование современных методик преподавания для повышения интереса студентов.

2.5 Сведения о ППС, реализующих образовательную программу

№	ФИО	Должность, ученая степень, ученое звание
1	Мажибаев А.К.	х.ф.к., доцент
2	Таубаева Р.С.	PhD, доцент
3	Ахаев С.	доцент
4	Камбарова Э.А.	доцент
5	Айдарова А.О.	старший преподаватель
6	Менлибекова А.Т.	старший преподаватель
7	Рахманбек Ш.С.	преподаватель
8	Батынова А	преподаватель
9	Битемирова А. (совместитель)	доцент
10	Пернебаева Т. (совместитель)	старший преподаватель
13	Дарибаев Ж.Е.	доцент

3. Основные цели и задачи плана развития ОП с указанием сроков

№	Наименование задачи	Действия	Сроки выполнения
1	Совершенствование условий для получения полноценного качественного образования в рамках программы	Обновление ОП в Реестре образовательных программ	Весь период
2	Периодическое привлечение работодателей и других стейкхолдеров в процесс совершенствования ОП, определения компетенций выпускника, подготовка учебно-методического сопровождения дисциплин и модулей, в том числе предложенных работодателями	Обновление ОП в Реестре образовательных программ	Весь период
3	Расширение связей с отечественными и зарубежными партнерами с целью реализации	Коллаборация с отечественными и	Весь период

План развития ОП	Ф 3-1.1.99 – 2024 25.09.2024	
------------------	---------------------------------	--

	совместных научно-методических и научно-педагогических исследований по направлению ОП	зарубежными партнерами	
	Увеличение доли ППС с учеными степенями и повышение квалификации преподавателей по отдельным дисциплинам ОП	Достижение доли ППС с учеными степенями 60%	2026 год
4	Создание условий предпосылок для самостоятельной исследовательской деятельности студентов в рамках проведения НИР на всех его этапах обучения	Заключение договоров с работодателями и партнерами	Весь период
5	Привлечение ведущих педагогов и ученых, в том числе НИИШ и НАО им. Ы. Алтынсарина при выборе тем и написании дипломных работ, выполнение дипломных работ по заказу работодателей	Реализация совместных проектов, издание учебно-методической литературы	Весь период
6	Совершенствование материально-технического обеспечения ОП, закупка оборудования и реактивов	Расширение спектра практических и лабораторных работ по фундаментальным дисциплинам химии и биологии	2025 год
7	Реализация академической мобильности обучающихся и преподавателей	Обучение и стажировки в в отечественных и зарубежных вузах (РХТУ имение Д.И.Менделеева)	2025, 2026 годы
8	Включение и реализация модулей и/или программы Minog, для обучения школьников с особыми образовательными потребностями	Обновление ОП в Реестре образовательных программ	2026 год
9	Создание и функционирование Ассоциации выпускников образовательных программ специальной кафедры		2027 год

Мероприятия по развитию образовательной программы:

№	Наименование мероприятия	Форма завершения	Ответственные исполнители	Сроки выполнения
1	Проработка качественного содержания образовательной программы, обсуждение, получение экспертного заключения	Обновление ОП в Реестре образовательных программ	Специальная кафедра	Весь период
2	Периодические встречи с работодателями и другими стейкхолдерами по определению компетенций выпускника, разработка учебно-методического сопровождения дисциплин и модулей, в том числе предложенных работодателями	Обновление ОП в Реестре образовательных программ	Специальная кафедра	Весь период

План развития ОП	Ф 3-1.1.99 – 2024 25.09.2024	 DULATY UNIVERSITY
------------------	---------------------------------	--

3	Работа с партнерами (РХТУ имени Д.И.Менделеева, Шадринский государственный педагогический университет) по реализации совместных проектов и проведению научно-методических и научно-педагогических исследований по направлению ОП	Коллаборация с отечественными и зарубежными партнерами	Специальная кафедра	Весь период
	Проведение стимулирующих мероприятий с молодыми преподавателями, закончившими докторантуру (Шинышерава Газиза, Камбарова Эльмира) и повышение квалификации преподавателей по дисциплинам ОП	Достижение доли ППС с учеными степенями 60%	Специальная кафедра	2025-2026 годы
4	Совместная работа для создания условий для самостоятельной исследовательской деятельности студентов в рамках проведения НИР	Заключение договоров с работодателями и партнерами	Специальная кафедра, структурные подразделения ВУЗа	Весь период
5	Работа с ведущими педагогами и учеными, в том числе НИИ и НАО им. Ы. Алтынсарина при выборе тем и написании дипломных работ, выполнение дипломных работ	Реализация совместных проектов, издание учебно-методической литературы	Специальная кафедра	Весь период
6	Проработка всех учебных дисциплин химии и биологии для обеспечения ОП оборудованием и реактивами	Расширение спектра практических и лабораторных работ по фундаментальным дисциплинам химии	Специальная кафедра, структурные подразделения ВУЗа	2026 год
7	Реализация академической мобильности обучающихся и преподавателей	Обучение и стажировки в в отечественных и зарубежных вузах (РХТУ имени Д.И.Менделеева)	Специальная кафедра, структурные подразделения ВУЗа	2026 год
8	Разработка модулей и/или программы Minog для обеспечения включенного образования лиц с особыми образовательными потребностями	Обновление ОП в Реестре образовательных программ	Специальная кафедра	2027 год
9	Создание и функционирование	Создание		2027 год

План развития ОП	Ф 3-1.1.99 – 2024 25.09.2024	
------------------	---------------------------------	--

	Ассоциации выпускников образовательных программ специальной кафедры	коллегиального органа для мониторинга и улучшения функционирования ОП		
--	---	---	--	--

4. Мероприятия по снижению влияния рисков для ОП

Выпускающая кафедра «Химия» при реализации ОП 6В01510 Химия(IP) принимает определенные меры по уменьшению потенциальных рисков. К числу основных рисков можно отнести снижение привлекательности ОП, уменьшение контингента обучающихся, невозможность трудоустройства выпускников, снижение конкурентоспособности выпускников ОП на рынке труда, изменение условий внешней среды.

5. Механизм планирования и реализации плана развития ОП

При управлении образовательными программами используются следующие механизмы планирования.

На уровне среднесрочного планирования выделяются общие приоритетные направления и стратегические цели для развития всех образовательных программ, а также включаются показатели и индикаторы для определенных программ. К документам среднесрочного и долгосрочного планирования относятся видение, миссия, стратегия. Политика в области качества и план развития вуза. На основании этих документов строятся краткосрочные планы развития образовательных программ.

На уровне структурных подразделений планирования развития образовательных программ отражается в Целях факультета и выпускающих кафедр в области качества, комплексных планах факультетов и института, планах работы кафедр. Планы факультетов и кафедр в обязательном порядке содержат сроки выполнения мероприятий, ответственных лиц. В планах учитываются учебно-методические, практико-ориентированные, материально-технические вопросы развитие образовательных программ. На индивидуальном уровне планирование представлено индивидуальными планами ППС.

6. Оценка социально-экономической эффективности реализации плана развития ОП 6В01510 Химия(IP)

Реализация плана развития образовательной программы 6В01510 «Химия (IP)» обеспечивает значимый социальный и экономический эффект, выражающийся в повышении качества подготовки педагогических кадров по химии, развитии человеческого капитала и рациональном использовании образовательных ресурсов.

Социальная эффективность

Реализация плана развития ОП способствует:

- подготовке конкурентоспособных педагогов-химиков, владеющих современными предметными, педагогическими и цифровыми компетенциями, а также профессиональным английским языком;
- повышению качества школьного химического образования и естественно-научной грамотности обучающихся;
- снижению дефицита квалифицированных учителей химии в образовательных организациях;
- расширению возможностей академической мобильности, профессиональной самореализации и социальной адаптации выпускников;
- формированию инновационной и исследовательской культуры, укреплению имиджа вуза и образовательной программы.

Экономическая эффективность

Экономическая целесообразность реализации плана развития ОП выражается в:

- эффективном использовании кадрового, лабораторного и цифрового потенциала вуза;
- повышении уровня трудоустройства выпускников по профилю подготовки и сокращении затрат на их дополнительную переподготовку;
- привлечении внебюджетных средств, грантов и расширении партнёрских связей;
- оптимизации затрат за счёт внедрения IP-компонента, цифровых образовательных технологий и международного сотрудничества;

Показатели эффективности

Оценка результативности реализации плана развития осуществляется на основе следующих индикаторов:

- доля трудоустроенных выпускников по профилю;
- удовлетворённость работодателей качеством подготовки;
- уровень владения обучающимися английским языком в профессиональном контексте;
- участие студентов и ППС в научно-исследовательских и международных проектах;
- объём привлечённых грантовых и внебюджетных средств.

Реализация плана развития ОП 6В01510 «Химия (IP)» является социально значимой и экономически эффективной, обеспечивает устойчивое развитие образовательной программы и подготовку востребованных специалистов, соответствующих требованиям национального и международного рынка труда.

7. Модель выпускника образовательной программы 6В01510 Химия(IP)

Модель выпускника образовательной программы 6В01510 Химия(IP) отражает основные профессиональные и личностные качества, компетенции и навыки, которыми должен обладать будущий педагог-химик. Данная модель формируется с учетом современных требований к образованию, научного прогресса и социального запроса общества.

Ключевые компетенции выпускника

1. Предметная компетентность

Глубокие теоретические знания по общей, неорганической, органической, аналитической, физической и биологической химии.

Владение методами химического анализа и экспериментирования.

Понимание междисциплинарных связей химии с биологией, физикой, экологией и медициной.

Умение применять знания химии для решения практических задач в науке и образовании.

2. Методическая компетентность

Разработка учебных программ, поурочных планов и методических рекомендаций.

Использование современных образовательных технологий (STEM, CLIL, критериальное оценивание, цифровые ресурсы).

Владение методами активного и интерактивного обучения (проектное обучение, кейс-метод, лабораторный практикум).

Умение адаптировать учебный процесс под индивидуальные потребности учащихся.

3. Цифровая компетентность

Владение современными цифровыми технологиями в преподавании (Moodle, Zoom, Kahoot, интерактивные доски).

Способность разрабатывать электронные учебные материалы.

Навыки использования виртуальных лабораторий и симуляторов.

4. Исследовательская компетентность

Навыки организации и проведения научных исследований в области химии и методики преподавания.

Способность анализировать научную литературу и оформлять результаты исследований.

Участие в научно-практических конференциях и публикация научных работ.

5. Коммуникативная и социальная компетентность

Навыки эффективного взаимодействия с учениками, родителями, коллегами и администрацией.

Способность мотивировать учащихся к изучению химии.

Владение навыками управления классом и разрешения конфликтных ситуаций.

Готовность к непрерывному саморазвитию и обучению.

Личностные качества выпускника

Ответственность и дисциплинированность.

Творческий подход к преподаванию.

Критическое мышление и аналитические способности.

Гибкость и адаптивность к изменяющимся условиям.

Любовь к науке и стремление к инновациям.

Карьерные перспективы выпускника

Школы и лицеи – преподавание химии, руководство научными проектами.

Колледжи и университеты – преподавательская деятельность, научные исследования.

Научные центры и лаборатории – аналитическая и экспериментальная работа.

Промышленные предприятия – консультирование по вопросам химической безопасности.

Образовательные организации – разработка методических материалов, учебников, программ повышения квалификации.

Выпускник программы 6В01510 Химия(ІР) – это квалифицированный педагог, обладающий глубокими знаниями в области химии, современными методиками преподавания и исследовательскими навыками. Он готов к профессиональному росту, внедрению инновационных технологий и формированию у учащихся интереса к науке.

8. Ожидаемые конечные результаты плана развития ОП

Академические и профессиональные результаты

Формирование глубоких фундаментальных знаний по химии (общая, неорганическая, органическая, физическая, аналитическая, биохимия).

Овладение современными методами химического анализа, лабораторными и инструментальными методами.

Способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные.

Применение химических знаний для решения прикладных, междисциплинарных и исследовательских задач.

Педагогические и методические результаты

Готовность выпускников к профессиональной деятельности в сфере образования (преподавание химии).

Владение современными педагогическими технологиями, STEM-подходами, цифровыми и интерактивными методами обучения.

Умение разрабатывать учебно-методические материалы, оценочные инструменты и образовательные траектории.

Формирование навыков педагогической рефлексии и саморазвития.

Языковые и международные компетенции (ІР)

Владение профессиональной химической терминологией на английском языке.

Способность использовать международные научные источники, базы данных и публикации.

Готовность к академической мобильности, участию в международных проектах и сотрудничеству.

Формирование навыков межкультурной коммуникации.

Исследовательские и инновационные результаты

Развитие исследовательской культуры, академической честности и научного мышления.

Умение проводить научные исследования на базовом уровне, готовить отчёты, статьи, презентации.

Использование цифровых инструментов и ИКТ в обучении и научной деятельности.

Ориентация на инновации и устойчивое развитие в химическом образовании и практике.

Личностные и социальные результаты

Сформированная профессиональная этика и ответственность.

Навыки критического мышления, командной работы и лидерства.

Готовность к непрерывному профессиональному развитию и обучению в течение всей жизни.

Конкурентоспособность выпускников на национальном и международном рынках труда.

9. Обоснование ресурсного обеспечения плана развития ОП

Реализация плана развития образовательной программы 6B01510 «Химия (IP)» обеспечивается совокупностью кадровых, материально-технических, учебно-методических, информационных и финансовых ресурсов, достаточных для достижения стратегических целей и ожидаемых результатов программы.

1. Кадровое обеспечение

Образовательная программа реализуется квалифицированным профессорско-преподавательским составом, обладающим профильным химическим и педагогическим образованием, а также опытом научно-исследовательской и образовательной деятельности.

Преподаватели имеют учёные степени и звания, соответствующие профилю программы.

ППС владеет английским языком на уровне, достаточном для преподавания дисциплин IP-формата и работы с международными источниками.

Регулярно осуществляется повышение квалификации, стажировки, участие в научных проектах, международных конференциях и академической мобильности.

Привлекаются работодатели, школьные учителя-практики и зарубежные партнёры для чтения гостевых лекций и проведения практик.

2. Материально-техническое обеспечение

Для реализации плана развития ОП используется современная учебно-лабораторная база, соответствующая санитарным, техническим и образовательным требованиям.

Учебные и научные химические лаборатории (неорганической, органической, аналитической, физической химии).

Лабораторное оборудование, реактивы, приборы и средства индивидуальной защиты.

Компьютерные классы с доступом к лицензионному программному обеспечению, симуляторам и цифровым лабораториям.

Аудитории, оснащённые мультимедийным оборудованием, интерактивными досками и средствами онлайн-обучения.

Условия для инклюзивного образования и безопасной учебной среды.

3. Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое сопровождение плана развития ОП обеспечивается системой актуальных образовательных ресурсов.

Рабочие учебные программы, силлабусы, УМКД, разработанные в соответствии с ГОСО и LO ОП.

Учебные и методические материалы на казахском, русском и английском языках.

Электронные курсы и учебные модули на платформах LMS (Moodle, Canvas и др.).

Методические рекомендации по лабораторным работам, педагогическим практикам и НИР студентов.

Фонд оценочных средств и критериев оценивания.

4. Информационно-библиотечное обеспечение

План развития ОП поддерживается развитой информационно-библиотечной инфраструктурой.

Доступ к электронным библиотечным системам и международным научным базам данных (Scopus, Web of Science, Springer, Elsevier и др.).

Современный библиотечный фонд по химии, педагогике и методике преподавания.

Использование открытых образовательных ресурсов (OER) и международных учебников.

Электронный каталог и удаленный доступ для обучающихся и ППС.

6. Социальное и партнёрское обеспечение

Сотрудничество со школами, НИШ, колледжами, НЦПК, НИИ и зарубежными университетами.

Участие работодателей в корректировке ОП и оценке результатов обучения.

Поддержка студентов через академическое консультирование, карьерные сервисы и наставничество.

Заведующий кафедры



А.К.Мажибаев